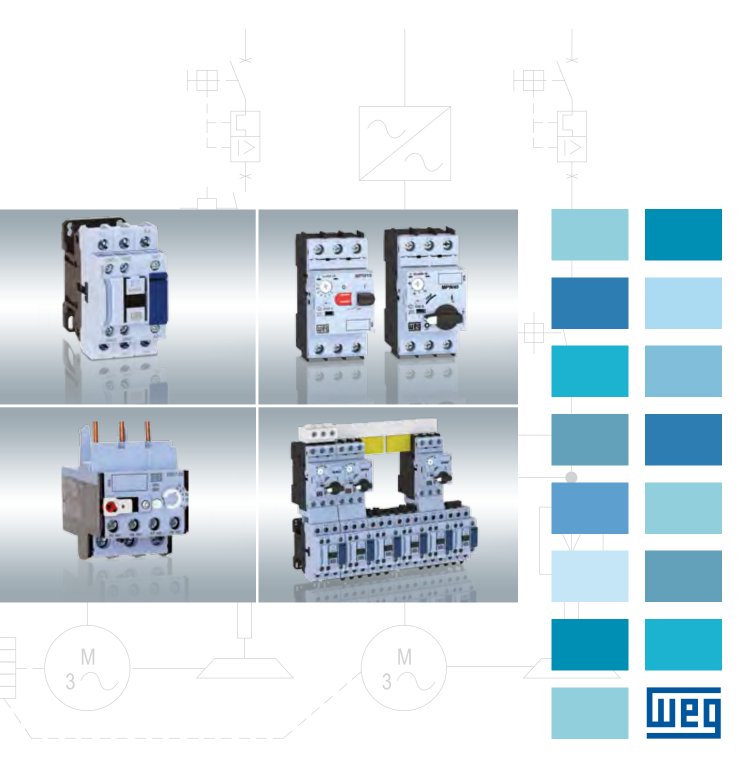
Автоматизация

Управление и защита двигателей до 18.5 кВт





системы повышения производительности

Автоматизация

Управление и защита двигателей до 18.5 кВт

Контакторы. Линейка CWB	A
Тепловые реле перегрузки RW27-2D	В
Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW	C
Руководство по выбору пускателей для двигателей до 18.5 кВт	D



Контакторы

Линейка CWB





Новые контакторы WEG CWB

Разработанная В соответствии международными стандартами МЭК 60947 и UL 508, новая линейка контакторов WEG CWB отвечает требованиям широкого спектра промышленных применений по всему миру.







CWB



Контакторы WEG CWB имеют модульную и компактную конструкцию, но в то же время они прочны и очень надежны. Простота установки и экономия энергии отвечают ожиданиям пользователей, желающим автоматизировать процессы более простым и практичным способом.

CWB разработаны по визуальным эталонам с идентичностью WEG - брендом признанным во всем мире своим качеством.

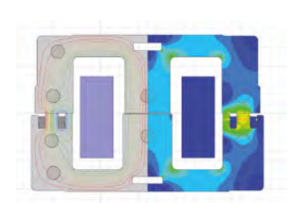




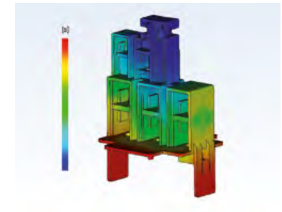
Используемые технологии

Использование конечно-элементного анализа и современного программного обеспечения для моделирования электромагнитных и электромеханических систем обеспечивают высокий уровень разработки контакторов WEG CWB с пониженным дребезгом контактов. Результат проектирования, достигнутый командой WEG R&D, гарантирует долгие механическую и электрическую продолжительности жизни продукта при уменьшенном размере и с более низким потреблением энергии.

Электрические контакты контакторов CWB изготавливаются с использованием специальных сплавов серебра, которые обеспечивают превосходную электрическую электропроводность и высокую надежность контактов. Во время работы двухразрывные контакты и дугогасительные камеры обеспечивают быстрое гашение дуги и обеспечивают высокую износоустойчивость от воздействия электрической дуги и, как следствие, длительный электрический срок службы.



Анализ электромагнитной системы CWB



Моделирование пластмассового литья под давлением держателя контактов CWB

Контакторы CWB изготавливаются из лучшего сырья от ведущих международных поставщиков и из высококачественных компонентов WEG, с использованием высокоточных пресс-форм литья пластмасс под давлением и штамповочного инструмента, обеспечивая очень надежные продукты с лучшей рентабельностью на рынке.

Энергосбережение

Катушки с низким потреблением

Катушки новых контакторов WEG до 38 А, обеспечивают безопасную эксплуатацию с минимальным потреблением энергии - до 6 Вт на постоянном токе и до 7,5 ВА на переменном токе. Контакторы, применяемые для традиционных способов пуска двигателей, таких как DOL (реверсивный или нереверсивный прямой пуск) и звезда-треугольник, являются самыми безопасными и выгодными для запуска и защиты электродвигателей низкого напряжения. По крайней мере до 55 кВт, пуски DOL и звезда-треугольник с помощью контакторов по-прежнему являются лучшими и наиболее широко используемыми методами пуска во всех отраслях промышленности по всему миру. Даже когда используются электронные устройства для пуска и управления двигателями, такие как ПЧ и УПП, контакторы попрежнему необходимы в схемах совместно с этими устройствами. Поэтому, огромное количество контакторов установлены и эксплуатируются по всему миру.

Таким образом, CWB контакторы предназначены для безопасной и надежной работы с самым низким потреблением

энергии.

Катушки DC без пускового пикового броска тока Кроме того, низкое потребление энергии катушками постоянного тока позволяет осуществлять прямое управление контакторами СWB через ПЛК или цифровые выходы устройств, таких как ПЧ или УПП без установки промежуточных реле. Стандартный контактор

УПП

ППК

Экологическая чистота

В линейке CWB используются только нетоксичные и экологически чистые материалы, которые являются безопасными и стабильными.

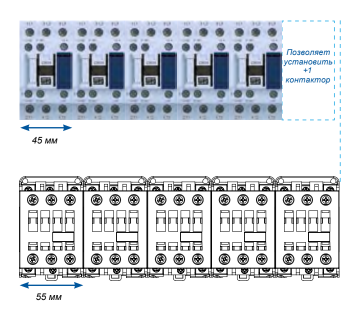


ПЧ

Легкая **оптимизация** монтажа на панели

Компактное решение

Вследствие компактности, 45 мм ширины до 38 A (18.5 кВт 380 / 415 V AC-3), использование контакторов CWB позволяет уменьшить размеры электрических панелей по сравнению с традиционными решениями контакторов с аналогичными параметрами.



Встроенные вспомогательные контакты 1HO + 1H3

Наличие двух встроенных вспомогательных контактов (1HO + 1H3) делает применение контакторов CWB более гибким в большинстве систем автоматизации, что способствует оптимизации внутреннего пространства электрических панелей.



Встраиваемая механическая блокировка

Для применений, где требуется блокировка одновременного срабатывания пары контакторов, WEG разработала новую механическую систему, которая обеспечивает компактный и легкий монтаж без необходимости каких-либо инструментов. Новая система механической блокировки WEG позволяет выполнить блокировку между двумя контакторами линейки CWB с "нулевым" дополнительным боковым пространством, позволяющим собрать реверсивные пускатели до 38 А, имеющие только 90 мм в ширину.





Встроенные блоки ограничения перенапряжений и подавления помех

Катушки контакторов CWB в цепях управления работают качественно и с низким уровнем помех. Тем не менее, для того, чтобы уменьшить коммутационные скачки напряжения, разработала блоки ограничения напряжения специально для линейки контакторов CWB, которые обеспечивают ограничение или даже полностью устраняют нежелательные помехи, которые могут быть вызваны работой катушек контакторов. Ограничители перенапряжений легко монтируются на контакторах CWB без необходимости каких-либо инструментов, а также без увеличения объема.



Катушки работают контактора на переменном или постоянном токе

Широкий диапазон напряжений доступен только в двух версиях катушки (одна для АС, а другая для DC), соответствует всему диапазону токов контакторов от 9 до 38 А. Замена катушки АС очень проста, напряжение катушки отображается на табличке.



Контактор с катушкой АС

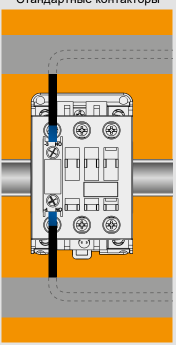


Контактор с катушкой DC

Линейка CWB



Стандартные контакторы



Более простые и организованные цепи управления

С целью оптимизации пространства на электрических панелях, контактор WEG CWB имеет передний канал прокладки кабелей управления. позволяет уменьшить или устранить прокладки необходимость кабеля управления через боковую или переднюю части контакторов, обеспечивая "чистую" и более организованной сборку схемы управления.

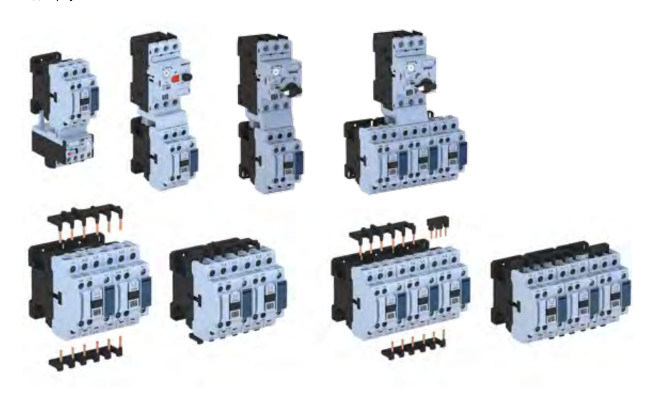


Гибкость и **модульность** при сборке электрических панелей

Простая и быстрая сборка различных схем пускателей

Гармоничная интеграция линейки контакторов WEG CWB, реле перегрузки и защиты двигателей, позволяет быстро и легко собирать компактные пускатели и комплекты защиты низковольтных двигателей, имея отличную экономическую выгоду.

Модульность и гибкость, легкое подключение шин и разъемов сокращают время сборки, предотвращают появление ошибок. Простое подключение, доступное для контакторов CWB до 38 А, позволяет создавать комбинированные сборки с автоматическими выключателями защиты двигателей WEG и тепловыми реле перегрузки, образуя компактные и надежные системы запуска двигателей по схемам прямого пуска (реверсивные и нереверсивные DOL) и звезда-треугольник.





Легкий доступ к силовым клеммам и клеммам управления

Все силовые клеммы, вспомогательные контакты и катушки обеспечивают пользователям удобный фронтальный доступ. Это облегчает монтаж, замеры, а также проведение мероприятий по профилактике и восстановительному ремонту пускателей.

Дополнительные блоки контактов

Кроме встроенных в CWB 1HO + 1H3 вспомогательных контактов, для удовлетворения самых сложных потребностей управления, WEG разработала вспомогательные контактные блоки высокой производительности, которые могут быть легко установлены на передней или боковой сторонах контакторов СWB, позволяя получить комбинации до шести вспомогательных контактов в контакторе до 38 А.

Важной характеристикой боковых вспомогательных контактных блоков линейки СWB является их малый размер (всего 9 мм в ширину), который отвечает требованиям модульности, что позволяет получать более компактные комбинации пускателей со схемами защиты двигателей при использовании сборных шин легкого подключения.









Гибкость при сборке панелей

Контакторы CWB могут монтироваться на DIN-рейку или крепится к панели при помощи винтов.



Безопасность

Безопасность от случайного контакта

Все силовые и управляющие клеммы контакторов CWB имеют степень защиты IP20, что обеспечивает полную безопасность при случайном лобовом контакте.

Применения связанные с безопасностью

В системах автоматизации машин и оборудования, принято использовать специальные контакторы в сочетании с реле безопасности. Новые контакторы WEG CWB позволяют реализовать эту комбинацию из-за расположения контактов, которое отвечает требованиям МЭК 60947-4-1 Приложение F (Зеркальные контакты) и МЭК 60947-5-1 Приложение L (Механически связанные контакты).



IEC 60947-5-1 Механически связанные контакты



IEC 60947-4-1 Зеркальные контакты





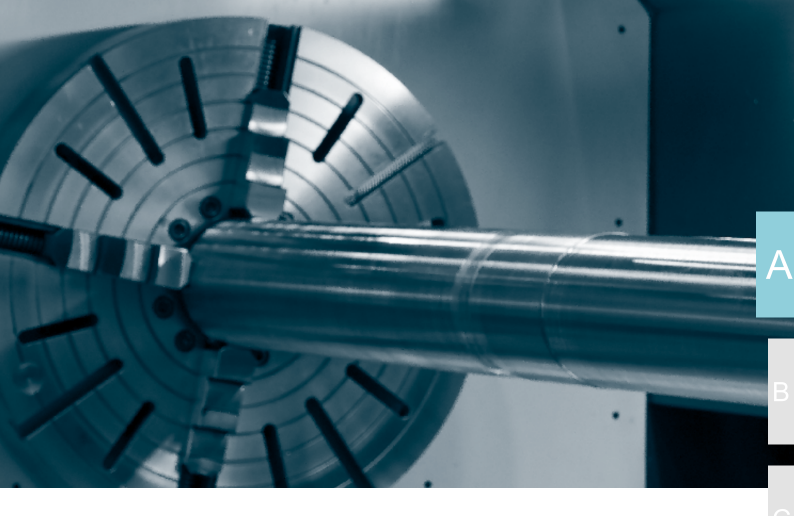












Выбор контакторов

Трехполюсные контакторы CWB от 9 до 38 A (AC-3)

le max. (Ue ≤440 V	le = Ith (Ue ≤690 V) θ ≤55 °C				льная моц ей, 50/60 I		Встроенных вспомогательных контактов на контактор			Bec		
AC-3 A	AC-1 A	220 V 240 V kW / HP	380 V 400 V kW / HP	415 V 440 V kW / HP	500 V kW / HP	660 V 690 V kW / HP	*3 \ *4 HO	-2 H3	Номер по каталогу	Катушка AC kg	Катушка DC kg	
9	25	2.2 / 3	3.7 / 5	4.5 / 6	5.5 / 7.5	5.5 / 7.5	1	1	CWB9-11-30◆	0.404	0.525	
12	25	3/4	5.5 / 7.5	5.5 / 7.5	7.5 / 10	7.5 / 10	1	1	CWB12-11-30◆	0.404	0.525	
18	32	4.5 / 6	7.5 / 10	9.2 / 12.5	9.2 / 12.5	11 / 15	1	1	CWB18-11-30◆	0.404	0.525	
25	40	5.5 / 7.5	11 / 15	11 / 15	15 / 20	15 / 20	1	1	CWB25-11-30◆	0.408	0.529	
32	50	7.5 / 10	15 / 20	15 / 20	18.5 / 25	18.5 / 25	1	1	CWB32-11-30◆	0.408	0.529	
38	50	9.2 / 12.5	18.5 / 25	18.5 / 25	18.5 / 25	18.5 /25	1	1	CWB38-11-30◆	0.408	0.529	

Примечание: для завершения кода модели, замените "♦" соответствующим кодом напряжения катушки.

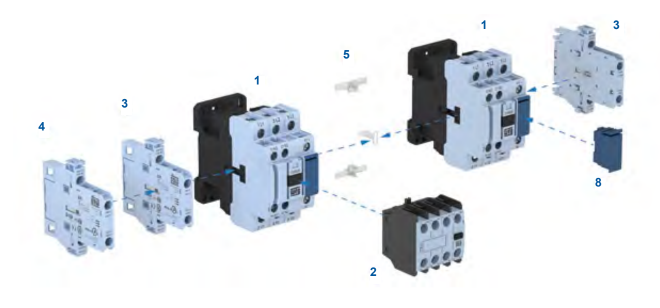
Код напряж.катушки	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39	D45
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440	480	600

Код напряж.катушки	C02	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V dc	12	24	48	60	110	125	220

Примечание: другие напряжения катушки доступны по запросу.



Обзор аксессуаров







- 1 Контакторы CWB9...38
- 2 Дополнительные блоки контактов BFB, монтируемые спереди
- 3 Дополнительные блоки контактов BLB, монтируемые сбоку
- 4 Дополнительные блоки контактов BLRB, монтируемые сбоку
- 5 Комплект механической блокировки ІМ1
- 6 Шины легкого соединения для реверсивного пуска EC-R1
- 7 Шины легкого соединения для пуска звезда-треугольник EC-SD1
- 8 Блоки ограничения напряжения и подавления помех RCB, VRB, DIB и DIZB

Аксессуары и запасные части

Дополнительные блоки контактов, монтируемые спереди⁴⁾

Рисунок	Пламополион	Макс. количество доп.	Вспом. к	онтакты	Van Spare	Bec	
гисунск	Для использов. с	контактов/контактор	НО	НЗ	Код блока	kg	
			1	1	BFB-11 ¹⁾		
Handle			2	0	BFB-20		
	CWB938		0	2	BFB-02 ¹⁾		
6000			2	2	BFB-221)		
		CWB938	4 / CWB938	2	2	BFB-22 EL ³⁾	0.063
A STATE OF THE REAL PROPERTY.			4	0	BFB-40		
0000			0	4	BFB-04 ¹⁾		
4444			3	1	BFB-31 ¹⁾		
			1	3	BFB-13 ¹⁾		

Дополнительные блоки контактов, монтируемые сбоку4)

Dispussion	Для использов. с	Макс. количество доп.	Вспом.	контакты	Код блока	Bec
Рисунок	для использов. с	контактов/контактор	НО	Н3	код олока	kg
			1	1	BLB11 ¹⁾	
01	CWB938		2	0	BLB20	
· ·		4 / CWB938	0	2	BLB021)	0.034
E 60.91		47 CWB930	1	1	BLRB11 ¹⁾²⁾	0.034
D. Bu			2	0	BLRB20 ²⁾	
			0	2	BLRB02 ¹⁾²⁾	

Plug-In блоки ограничения напряжения и подавления помех

Рисунок	Для использов. с	Напряжение	Схема	Код блока	Bec kg
		2448 V 50/60 Hz	A1	RCB-D53	
		50127 V 50/60 Hz		RCB-D55	
		130250 V 50/60 Hz	A2	RCB-D63	
		1248 V 50/60 Hz / 1260 V dc		VRB-E49	
-		50127 V 50/60 Hz / 60180 V dc	A1	VRB-E34	
, (1+)		130250 V 50/60 Hz / 180300 V dc	$\dot{\leftarrow}$	VRB-E50	
- 青	CWB938	277380 V 50/60 Hz / 300510 V dc	A2	VRB-E41	0.008
12:10		400510 V 50/60 Hz		VRB-D73	
		12600 V dc	A1 A2	DIB-C33	
		12250 V dc	A2 \$	DIZB-C26	

Примечания: 1) Расположение контактов соответствует требованиям IEC 60947-4-1 Приложение F (зеркальные контакты) и IEC 60947-5-1 Приложение Л (механически связанные контакты)

²⁾ Для комбинации 2 боковых вспомогательных контактных блоков на одной и той же стороне контактора.

с ранним срабатыванием и поздним отпусканием

⁴⁾ Максимальное количество дополнительных контактов, собранных на контакторе - 4.



Аксессуары и запасные части

Комплект механической блокировки

Рисунок	Для использов. с	Описание	Код детали	Bec kg
	CWB938	Комплект для механической блокировки между двумя контакторами линейки CWB без дополнительного бокового пространства. Содержит: 1 блокирующую деталь + 2 фиксирующих зажима. Примечание: не возможно сблокировать контактор с катушкой переменного с контактором с катушкой постоянного тока.	IM1	0.004

Соединительные шины для реверсивного пуска

Duamer	Для использов. с		і номинальная мощі -3) - IV-пол 50/60 I		Код детали	Bec	
Рисунок	K1 = K2	K1 = K2				kg	
	CWB9	2.2 / 3	3.7 / 5	4.5 / 6			
	CWB12	3 / 4	5.5 / 7.5	5.5 / 7.5			
111 111	CWB18	4.5 / 6	7.5 / 10	9.2 / 12.5	EC-R1	0.042	
	CWB25	5.5 / 7.5	11 / 15	11 / 15	EC-R1	0.042	
111 111	CWB32	7.5 / 10	15 / 20	15 / 20			
	CWB38	9.2 / 12.5	18.5 / 25	18.5 / 25			



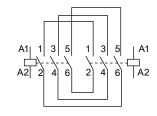


Схема принципиальная

Соединительные шины для пуска звезда-треугольник

Рисунок	Для исп	ользов. с	двигателей (АС-	номинальная мощн -3) - IV-пол 50/60 h	Hz - 1800 об/мин	Код детали	Bec
,	K1 = K2	K3	220 / 240 V kW / HP	380 / 400 V kW / HP	415 / 440 V kW / HP		kg
	CWB9	CWB9	3.7 / 5	7.5 / 10	7.5 / 10		
	CWB12	CWB9	5.5 / 7.5	9.2 / 12.5	11 / 15		
	CWB18	CWB9	7.5 / 10	11 / 15	11 / 15		
	CWB18	CWB12	9.2 / 12.5	15 / 20	15 / 20	EC-SD1	0.046
111 11	CWB25	CWB18	11 / 15	22 / 30	22 / 30		
11111	CWB32	CWB18	15 / 20	22 / 30	30 / 40		
	CWB38	CWB25	18.5 / 25	30 / 40	37 / 50		



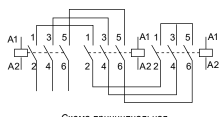


Схема принципиальная



Аксесессуары и запасные части

Отдельные запасные катушки для контакторов¹)

Рисунок	Для использов. с	Управление	Код детали	Bec kg
d division	CWB938	AC 50/60 Hz	BRB-38◆	0.077

Примечание: 1) запасные катушки DC не доступны.

Примечание: для завершения кода детали, замените "♦" соответствующим кодом напряжения катушки.

Переменный ток

=															
Код напр. катушки	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36	D39	D45
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440	480	600

Примечание: другие напряжения катушки доступны по запросу.





Маркировка клемм в соответствии с EN 50005 и EN 50012

Схема	Конфигурация	НО	Н3	Номер по каталогу, блок
3-полюсные контакторы со встроенными вспо	могательными контактами	1		
A1 1 3 5 13 21 A2 2 4 6 14 22	11	1	1	CWB9-11-30t CWB12-11-30t CWB18-11-30t CWB25-11-30t CWB32-11-30t CWB38-11-30t
Вспомогательные контактные блоки, монтиру	емые спереди			
53 63 1 64	20	2	0	BFB-20
53 61 1 54 62	11	1	1	BFB-11
51 61 	02	0	2	BFB-02
53 63 73 83 54 64 74 84	40	4	0	BFB-40
53 61 71 83 L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	22	2	2	BFB-22
53 61 71 1 83 - 54 62 72 84	22	2	2	BFB-22-EL
51 61 71 81 + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	04	0	4	BFB-04
53 61 73 83 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31	3	1	BFB-31
53 61 71 81	13	1	3	BFB-13



Маркировка клемм в соответствии с EN 50005 и EN 50012

Схема	Конфигурация	НО	Н3	Код блока
Вспомогательные контактные блоки, монтируе				
93 711 101 ZZI	11	1	1	BLB11
93 ************************************	20	2	0	BLB20
91 ZLL 101 ZZL -	02	2	0	BLB02
133 PSI 141 791 134 134 142 142 142 143	11	1	1	BLRB11
133 #91 143 #91 -	20	2	0	BLRB20
131 Z91 141 Z91 	02	2	0	BLRB02











Общие данные

Номер по каталогу			CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	
Стандарты				IEC 60947-1, IEC 60947-4-1, IEC					
Номинальное напряжение IEC 60947-4-1 (V		′)		60947-5-1, l	JL 508 690 V				
изоляции Ui (степ.загр-ния 3)	UL, CSA	(\	')		60	0 V			
Номин. импульсное выдерж. н	напряжение Uir	mp IEC 60947-1 (k\	')		6	kV			
Номинальная рабочая частота	a	(H:	2)		25	.400			
Механический срок службы Катушка АС (миллионов цикло		3)		1	0				
тиеханический срок служоы	Катушка DC	(миллионов цикло	3)		1	0			
Электрический срок службы	le AC-3	(миллионов цикло	3) 1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	
Степень зашиты (IEC 60529) ——	Основная схем	а		IP20 (спереди)					
Степень защиты (IEC 60529) [Цепи управлен	ия и вспом. контакт	ol l	IP20 (спереди)					
Монтаж				Винтами или на 35 <u>мм DIN-рейку (</u> EN50022)					
.,	Контакто	ры АС		2					
Количество клемм катушки	Контакто	ры DC		2					
Сопротивление вибрации	Открыть	ій контактор (с)	4					
(IEC 60068-2-6)	Закрыты	й контактор на Uc(g)			4			
Ударопрочность		ій контактор (с		10			10		
(½ синус.=11ms - IEC60068-2-2	₂₇₎ Закрыты	й контактор на Uc _{(С})	15			15		
Tarranarima auminir anari	Эксплуатация			-25 °C+55 °C					
Температура окруж. среды Хранение			-55 °C+80 °C						
Высота над уровнем моря - но	минальные зн	ачения до ¹⁾		3000 м					

Цепь управления - переменный ток (AC)

Номер по каталогу			CWB938			
Номинальное напряжение	IEC 60947-4-1	(V)	1000			
изоляции Ui (степ.загр-ния 3) UL, CSA (V		(V)	600			
Стандартные напряжения н	атушки 50/60 Hz	(V)	12	600		
Предельные рабочие хара	ктеристики катушки	(xUs)	0.8	.1.1		
Katyuura 50/60 Hz		(xUs)	до 0.8 для 50 Hz /	до 0.85 для 60 Hz		
		(xUs)	0.30.6			
Потребляемая мощность			60 Hz	50 Hz		
	Залипание	(VA)	7.5	9		
Катушка 50/60 Hz	Коэффициент мощности	(cos φ)	0.75	0.75		
	Срабатывание	(VA)	75	90		
Время споботир (Нормально открытый) закрытие контакта (ms		акта (ms)	1525			
Время срабатыв. (Нормально открытый) открытие контакта (ms			812			
Тепловая рассеиваемая мо	щность 50/60 Hz		57			

Цепь управления - постоянный ток (DC)

Номер по каталогу			CWB938		
Номинальное напряжение	IEC 60947-4-1 (V)	1000		
изоляции Ui (степ.загр-ния 3	UL, CSA ((V)	600		
Стандартные напряжения ка	тушки ((V)	12500		
Предельные рабочие характ	еристики катушки (хІ	Js)	0.81.1		
	Срабатывание (хІ	Js)	до 0.8		
	Отпускание (хІ	Js)	0.20.6		
Потребляемая мощность			Для 1.0 x Us и холодной катушки		
	Залипание (\	W)	5.8		
	Спабатывание (\	W)	5.8		
(Нормаль	но открытый) закрытие контакта (m	าร)	3545		
Время срабатыв. (Нормаль	но открытый) открытие контакта (ms)		812		
Средняя рассеиваемая тепл	овая мощность		(W) 5.8		

Примечание: 1) Для высоты установки от 3000 до 4000 м, коэффициенты корректировки (0.90 х Ie и 0.80 х Ui) и для высоты установки от 4000 до 5000 м, коэффициенты корректировки (0.80 х Ie и 0.75 х Ui).



Главные контакты

Номер по каталогу			CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38		
,	AC-3 (Ue ≤440 V)	(A)	9	12	18	25	32	38		
Номинальный рабочий ток le	AC-4 (Ue ≤440 V)	(A)	4.4	5.8	8.5	10.4	13.7	13.7		
•	AC-1 (θ ≤55 °C, Ue ≤690 V)	(A)	25	25	32	40	50	50		
Номинальное рабочее	IEC 60947-4-1	(V)		690						
напряжение Ue	UL, CSA	(V)			6	00				
Номинальный тепловой ток It	h (θ ≤55 °C)	(A)	25	25	32	40	50	50		
Включающая способность- ІЕ		(A)	250	250	300	450	550	550		
·	Ue ≤440 V	(A)	250	250	300	450	550	550		
Отключающая способность	Ue = 500 V	(A)	220	220	250	350	450	450		
IEC 60947	Ue = 690 V	(A)	150	150	180	250	350	350		
	1s	(A)	210	210	240	380	400	430		
Кратковременно допустимый	10s	(A)	105	105	145	240	260	310		
ток (не ток, протекающий во	1min	(A)	61	61	84	120	138	150		
время восстановления 15min и θ ≤40 °C)	10min	(A)	30	30	40	50	60	60		
Защита от короткого замыкан	@C00.V/_LII_/OCA	(kA)			ļ	5				
с предохранителями (qL/qG)	Координация типа 1	(A)	20	25	35	40	63	63		
импеданс на полюс		(mΩ)	2.5	2.5	2.5	2	2	2		
Рассеиваемая	AC-1	(W)	1.5	1.5	2.5	3.2	5	5		
мощность на полюс	AC-3	(W)	0.2	0.4	0.8	1.2	2	3		
		Катег	ория примене	ения АС-1						
	Ue ≤440 V	(A)	9	12	18	25	32	38		
Номинальный рабочий ток le AC-3	Ue ≤500 V	(A)	7.9	11	15.8	23	28.5	28.5		
	Ue ≤690 V	(A)	7	9	12	16.5	21	21		
		(kW)	2.2	3	4.5	5.5	7.5	9.2		
	220 / 240 V	(HP)	3	4	6	7.5	10	12.5		
		(kW)	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5		
Ориентировочная	380 / 400 V	(HP)	5	7.5	10	15	20	25		
номинальная рабочая		(kW)	4.5	5.5	9.2	11	15	18.5		
мощность трехфазных двигателей, 50/60 Hz	415 / 440 V	(HP)	6	7.5	12.5	15	20	25		
IV полюса - 1800 об/мин		(kW)	5.5	7.5	9.2	15	18.5	18.5		
	500 V	(HP)	7.5	10	12.5	20	25	25		
		(kW)	5.5	7.5	11	15	18.5	18.5		
	660 / 690 V	(HP)	7.5	10	15	20	25	25		
		· /I	ория примене	ния АС-4		'				
	Ue ≤440 V	(A)	4.4	5.8	8.5	10.4	13.7	13.7		
Номинальный рабочий ток	Ue ≤500 V	(A)	3.9	5.1	7.5	12	13.9	13.9		
le AC-4	Ue ≤690 V	(A)	2.8	3.7	5.4	12	12.8	12.8		
	OC 2030 V	(kW)	1.5	1.5	2.2	3	3.7	3.7		
	220 / 240 V	(HP)	2	2	3	4	5	5		
		(hV)	2.2	3.7	3.7	5.5	7.5	7.5		
Ориентировочная	380 / 400 V	(KVV)	3	5	5	7.5	10	10		
номинальная рабочая		`	2.2	3						
мощность трехфазных двигателей, 50/60 Hz	415 / 440 V	(kW)			3.7	5.5	7.5	7.5		
двигателеи, 50/60 Hz IV полюса - 1800 об/мин		(HP)	3	4	5	7.5	10	10		
(200000 циклов)	500 V	(kW)	2.2	3	5.5	7.5	9.2	9.2		
		(HP)	3	4	7.5	10	12.5	12.5		
	660 / 690 V	(kW)	2.2	3	5.5	9.2	11	11		
		(HP)	3	4	7.5	12.5	15	15		



Главные контакты

			CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	
Номер по каталогу			Категория применения						
					AC-1 3	BP (NO)			
Ток термической стойкости It	:h (θ ≤55 °C)	(A)	25	25	32	40	50	50	
Номинальный рабочий ток	θ ≤60 °C (Ue ≤690 V)	(A)	25	25	32	40	50	50	
	220 / 240 V	(kW)	9.5	9.5	12	15	19	19	
Макс. рабочая мощность θ ≤55 °C	380 / 400 V	(kW)	16.5	16.5	21	26	33	33	
	415 / 440 V	(kW)	19	19	24.5	30.5	38	38	
(трехфазн. резист.)	500 V	(kW)	21.5	21.5	27.5	34.5	43	43	
	660 / 690 V	(kW)	28.5	28.5	36.5	45.5	57	57	
	2 полюса параллельно				le	k 1.7			
Значения тока для подключения	3 полюса параллельно				le :	x 2.4			
	4 полюса параллельно				le :	x 3.2			
Процент максимального рабочего тока	600 ops./h	(%)	100	100	100	100	100	100	

Дополнительные контакты

Номер по каталогу			CWB938 (встроенный)	BFB (монтир. спереди)	BLB (монтируемые сбоку)		
Стандарты				IEC 60947-5-1			
Номинальное напряжение	IEC 60947-4-1	(V)	1000				
изоляции Ui (степ.загр-ния 3)	UL, CSA	(V)		600			
Номинальное рабочее	IEC 60947-4-1	(V)		690			
напряжение Ue	UL, CSA	(V)		600			
Ток термической стойкости Ith	n (θ ≤55 °C)	(A)		10			
Номинальный рабочий ток le							
	220 / 230 V	(A)		10			
AC 15 (IFC 60047 5 1)	380 / 440 V	(A)		4			
AC-15 (IEC 60947-5-1)	500 V	(A)	2.5				
	660 / 690 V	(A)	1.5				
	24 V	(A)	4				
4	48 V	(A)	2				
DC-13 (IEC 60947-5-1)	110 V	(A)		0.7			
DC-13 (IEC 60947-5-1)	220 V	(A)		0.3			
	440 V	(A)		0.15			
	600 V	(A)		0.1			
Включающая способность	Ue ≤690 V 50/60 Hz - AC-15	(A)		10 x le			
Отключающая способность	Ue ≤400 V 50/60 Hz - AC-15	(A)		1 x le			
Защита от короткого замыкан	ия макс. предохранит. (gL/gG)	(A)		10			
Надежность цепи управления	(V ,	/ mA)		17 / 5			
Электрический срок службы	(миллионов ци	клов)		1			
Механический срок службы	(миллионов ци	клов)		10			
Неперекрывающееся время м	иежду НО и Н3 контактами	(ms)		1.5			
Импеданс на полюс		(mΩ)		2.5			



Характеристики UL

Номер по каталогу			CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38
4 <i>a</i>	110-120 V	(HP)	0.75	0.75	1	2	3	3
Лошадиных сил ∼ 1Ø	220-240 V	(HP)	1.5	2	3	5	5	7.5
	200 V	(HP)	3	3	5	7.5	10	10
D 200	230 V	(HP)	3	3	5	7.5	10	10
Лошадиных сил ~ 3Ø	460 V	(HP)	5	7.5	10	15	20	25
	575 V	(HP)	7.5	10	15	15	25	25
Оценка короткого замыкан	ния				5 kA	- 600 V		
Общее назначение для 600 V			25	25	32	40	50	50
Характеристики катушки		12 V ac - 600 V ac, 50/60 Hz						
			12 - 500 V dc					

Характеристики NEMA

Номер по каталогу		CWB9	CWB18	CWB32
Габарит NEMA		00	0	1
	200 V (HP	1.5	3	7.5
Лошадиных сил ~ 3Ø	230 V (HP	1.5	3	7.5
Режим нормального пуска ¹⁾	460 V (HP	2	5	10
	575 V (HP	2	5	10

Примечание: 1) Когда в работе происходят толчки или когда продолжительная нормальная работа требует свыше 5 операций в минуту, характеристика Режим нормального пуска не применяется.

Характеристики клемм и моментов затяжки

Номер по каталогу			CWB9	- CWB18	CWB2	5 - CWB38	
Проводники	Подключение	Количество проводников	mm²	AWG	mm²	AWG	
		1	14	1612	14	1612	
		2	12.5	1614	12.5	1614	
Цепи управления и		1	14	1612	14	1612	
вспомогательные цепи -		2	14	1612	14	1612	
		1	14	1612	14	1612	
		2	14	1612	14	1612	
Винт клеммы			M4 Flat/Philips				
		1	16	1610	1.510	168	
		2	14	1612	1.56	1610	
Curana war		1	16	1610	2.510	148	
Силовая цепь		2	16	1610	2.510	148	
		1	16	1610	2.510	148	
		2	16	1610	2.510	148	
Винт клеммы				M3.5 F	lat/Philips		
Момент затяжки (N.m / (lb.in))							
Цепи управления и вспомогательные цепи			1 / (8.8)			(8.8)	
Силовая цепь	1.7	1.7 / (15) 2.5 / (22)					

Код блока			BFB (монтирує	емые спереди)	BLB (монтируемые сбоку)	
Проводники	Подключение	Количество проводников	mm²	AWG	mm²	AWG
		1	12.5	1614	12.5	1614
Вспомогательные		2	12.5	1614	12.5	1614
		1	12.5	1614	12.5	1614
блоки контактов		2	12.5	1614	12.5	1614
	$\overline{}$	1	12.5	1614	12.5	1614
		2	12.5	1614	11.5	16
Винт клеммы			M3.5 Flat/Philips			
Момент затяжки (N.m / (lb.in))			1 / (8.8)			(8.8)



Контакторы для коммутации ламп в осветительных цепях

При выборе контактора для коммутации осветительных цепей следует принимать во внимание тип, количество и мощность ламп, значения токов во время фазы пуска и в стационарном состоянии, коэффициент мощности и наличие или отсутствие компенсирующих конденсаторов. Компенсирующие конденсаторы и электронные устройства обычно являются источниками высоких пусковых токов и могут вызывать тяжелые режимы работы контакторов в установках освещения.

Ток потребления осветительного оборудования обычно увеличивается, когда уменьшается напряжение, поэтому рекомендуется использовать максимум 90% номинального теплового тока контактора. вышеупомянутое рассматривается в следующих таблицах указано максимальное количество ламп на фазу при 230 В для однофазных или 3-фазных цепей включенных звездой. Для 3-фазных цепей, включенных треугольником, общее число ламп должно быть, как показано в таблице, умножено на 0,58. Температура воздуха вблизи контактора считается меньшей или равной 55 °C.

				Максимальное число ламп на фазу при 230 V					
Тип лампы	W	A ²⁾	μF	CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38
	60	0.27	-	56	56	67	101	118	135
	100	0.45	-	33	33	40	60	71	81
	150	0.68	-	22	22	26	40	47	53
Лампы накаливания	200	0.91	-	16	16	19	29	35	40
и галогенные	300	1.4	-	10	10	12	19	22	26
	500	2.3	-	6	6	7	11	13	15
L	750	3.4	-	4	4	5	8	9	10
L	1000	4.6	-	3	3	3	5	6	7
		AC-5b ¹⁾ (A)	15	15	18	28	32	36
				Люминесцент	ные лампы с эле	ктронным пускат	елем		
					Единое располож				
L	20	0.39	-	41	41	53	66	89	112
L	40	0.45	-	35	35	46	57	77	97
Без компенсации	65	0.7	-	22	22	30	37	50	62
	80	0.8	-	20	20	26	32	43	55
	110	1.2	-	13	13	17	21	29	36
	20	0.17	5	94	94	123	152	205	258
С паралельной	40	0.26	5	61	61	80	100	134	169
компенсацией —	65	0.42	7	38	38	50	61	83	104
	80	0.52	7	30	30	40	50	67	84
	110	0.72	16	22	22	29	36	48	61
					Двойной монтаж				
2	2 x 20	2 x 0.22	-	2 x 36	2 x 36	2 x 46	2 x 58	2 x 78	2 x 100
2	2 x 40	2 x 0.41	-	2 x 18	2 x 18	2 x 24	2 x 30	2 x 42	2 x 52
Без компенсации 2	2 x 65	2 x 0.67	-	2 x 10	2 x 10	2 x 14	2 x 18	2 x 26	2 x 32
2	2 x 80	2 x 0.82	-	2 x 8	2 x 8	2 x 12	2 x 14	2 x 20	2 x 26
2	2 x 110	2 x 1.10	-	2 x 6	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 14	2 x 18
2	2 x 20	2 x 0.13	-	2 x 60	2 x 60	2 x 80	2 x 100	2 x 134	2 x 168
С поополовотов ней	2 x 40	2 x 0.24	-	2 x 32	2 x 32	2 x 42	2 x 54	2 x 72	2 x 90
С последовательной компенсацией	2 x 65	2 x 0.39	-	2 x 20	2 x 20	2 x 26	2 x 32	2 x 44	2 x 56
компенсацией	2 x 80	2 x 0.48	-	2 x 16	2 x 16	2 x 20	2 x 26	2 x 36	2 x 44
2	2 x 110	2 x 0.65	-	2 x 12	2 x 12	2 x 16	2 x 20	2 x 26	2 x 32
				Люминесцентн	ые лампы без эл	ектронного пуска	теля		
					Единый монтаж				
	20	0.43	-	37	37	48	60	97	102
	40	0.55	-	29	29	38	47	63	80
Без компенсации	65	0.8	-	20	20	26	32	43	55
	80	0.95	-	16	16	22	27	36	46
	110	1.4	-	11	11	15	18	25	31
	20	0.19	5	84	84	110	136	184	231
С паралельной	40	0.29	5	55	55	72	89	101	151
компенсацией —	65	0.46	7	34	34	45	56	76	95
	80	0.57	7	28	28	36	45	61	77
	110	0.79	16	20	20	26	32	44	55
Двойной монтаж									
		2 x 0.25		2 x 32	2 x 32	2 x 42	2 x 52	2 x 70	2 x 88
2	2 x 40	2 x 0.47	-	2 x 16	2 x 16	2 x 22	2 x 26	2 x 36	2 x 46
Без компенсации		2 x 0.76		2 x 10	2 x 10	2 x 12	2 x 16	2 x 22	2 x 28
		2 x 0.93		2 x 8	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 18	2 x 22
		2 x 1.3		2 x 6	2 x 6	2 x 8	2 x 10	2 x 12	2 x 16
	2 x 20	2 x 0.14	-	2 x 56	2 x 56	2 x 74	2 x 92	2 x 124	2 x 156
2		0 0 00		2 x 30	2 x 30	2 x 40	2 x 50	2 x 66	2 x 84
	2 x 40	2 X U.26	-	2 × 30	- 7.00				
С паралельной		2 x 0.26 2 x 0.43		2 x 18	2 x 18	2 x 24	2 x 30	2 x 40	2 x 50
С паралельной 2 компенсацией 2	2 x 65		-						

Примечания: 1) Ориентировочные значения - Настоятельно рекомендуется принимать во внимание значения с требуемой мощностью и номинальным током АС-1 при расчете параметров контактора для категории применения АС-5b (АС-5b: выключатели ламп накаливания).

²⁾ Номинальный ток для каждой лампы при номинальном напряжении.

Контакторы для коммутации ламп в осветительных цепях

					Макс	симальное число	ламп на фазу пр	и 230 V	
Тип лампы	W	Α	μF	CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38
				Н	изкого давления	паров натрия			
	35	1.2	-	10	10	12	15	21	27
	55	1.6	-	7	7	9	11	16	20
	90	2.4	_	5	5	6	7	10	13
Без компенсации	135	3.1	-	3	3	4	6	8	10
·	150	3.2	_	3	3	4	5	8	10
	180	3.3	_	3	3	4	5	7	10
	200	3.4	_	3	3	4	5	7	9
	35	0.3	17	40	40	50	63	86	110
	55	0.4	17	30	30	37	47	65	82
	90	0.6	25	-		25	31	43	55
С паралельной компенсацией	135	0.9	36	-	_	-	21	28	36
компенсацией	150	1	36	-	-	_	19	26	33
	180	1.2	36	-		-	15	21	27
	200	1.3	36	-	-	-	14	20	25
	200	1.3	30		- ысокого давления		14	20	23
	150	1.9	_	6	ысокого давления 6	я паров натрия 7	10	13	17
	250	3.2		3	3	4	5	8	10
F	400	5.2 5	-	2	2	3	3	5	6
Без компенсации			-						
	700	8.8	-	1	1	1	2	2	3
	1000	12.4	-	-	-	1	1	2	2
	150	0.84	20	-	-	17	22	30	39
С паралельной	250	1.4	32	-	-	-	13	18	23
компенсацией	400	2.2	48	-	-	-	8	11	15
	700	3.9	96	-	-	-	-	6	8
	1000	5.5	120		-	-	-	-	6
		0.54		1	ысокого давления	1	0.5	40	
	50	0.54	-	22	22	27	35	48	61
	80	0.81	-	14	14	18	23	32	40
_	125	1.2	-	9	9	12	15	21	27
Без компенсации	250	2.3	-	5	5	6	8	11	14
	400	4.1	-	2	2	3	4	6	8
	700	6.8	-	1	1	2	2	3	4
	1000	9.9	-	1	1	1	1	2	3
	50	0.3	10	40	40	50	63	86	110
	80	0.45	10	26	26	33	42	57	73
С паралельной	125	0.67	10	17	17	22	28	38	49
компенсацией	250	1.3	18	9	9	11	14	20	25
	400	2.3	25	-	-	6	8	11	14
	700	3.8	40	-	-	-	5	6	8
	1000	5.5	60	-	-	-	3	4	6
					Йодид метал				
	250	2.5	-	4	4	6	7	10	12
Без компенсации	400	3.6	-	3	3	4	5	7	8
	1000	9.5	-	1	1	1	2	2	3
	2000	20	-	-	-	-	-	1	1
	250	1.4	32	-	-	-	13	18	21
С паралельной	400	2	32	-	-	-	9	13	15
компенсацией	1000	5.3	64	-	-	-	-	4	6
	2000	11.2	140	-	-	-	-	-	-



DC - Категория применения для контакторов CWB¹⁾

Контакторы, разработанные для коммутации переменного тока, могут работать на том же номинальном постоянном токе. Но при рабочем напряжении выше, чем приблизительно 60 V, коммутационная способность (постоянного тока) значительно снижается. Соединяя полюса последовательно, получаем преимущества: улучшенная способность переключения, большая продолжительность жизни контактов и особенно, более высокое рабочее напряжение. Однако это более высокое рабочее напряжение не может превышать номинальное напряжение изоляции контактора. Точно так же, токовая погрузка полюсов, соединенных последовательно, совпадает с нагрузкой для отдельных полюсов.

Категория применения DC-1 (L/R <1ms)

Номер	р по каталогу	CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	
Ue	Полюса последовательно	Максимальный рабочий ток le (A)						
	1	20	20	25	32	40	40	
≤24 V	2	20	20	25	32	40	40	
	3	20	20	25	32	40	40	
	1	20	20	25	32	40	40	
≤48 V	2	20	20	25	32	40	40	
	3	20	20	25	32	40	40	
	1	20	20	25	32	40	40	
≤60 V	2	20	20	25	32	40	40	
	3	20	20	25	32	40	40	
	1	4	4	4	7	7	7	
≤125 V	2	20	20	25	32	40	40	
	3	20	20	25	32	40	40	
	1	1	1	1	1	1	1	
≤220 V	2	4	4	4	7	7	7	
	3	20	20	25	32	40	40	
	1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
≤440 V	2	1	1	1	1	1	1	
	3	4	4	4	7	7	7	
	1	-	-	-	-	-	-	
≤600 V	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
	3	1	1	1	1	1	1	

Категория применения DC-3 (L/R <2.5ms)

Номер	по каталогу	CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38
Ue	Полюса последовательно			Максимальный	й рабочий ток le (А)		
	1	18	18	22	28	36	36
≤24 V	2	18	18	22	28	36	36
	3	18	18	22	28	36	36
	1	18	18	22	28	36	36
≤48 V	2	18	18	22	28	36	36
	3	18	18	22	28	36	36
	1	18	18	22	28	36	36
≤60 V	2	18	18	22	28	36	36
	3	18	18	22	28	36	36
	1	2	2	2	3	3	3
≤125 V	2	18	18	22	28	36	36
	3	18	18	22	28	36	36
	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
≤220 V	2	2	2	2	3	3	3
	3	18	18	22	28	36	36
	1	-	-	-	-	-	-
≤440 V	2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5
	3	1.5	1.5	1.5	1.5	3	3
	1	-	-	-	-	-	-
≤600 V	2	-	-	-	-	-	-
	3	0.8	0.8	0.8	0.8	1.5	1.5

Примечание: 1) Категории применения согласно IEC 60947-4-1:

DC-1 - Неиндуктивные или малые индуктивные нагрузки, резистивные нагреватели;

DC-3 - двигатели параллельного возбуждения: пуск, реверс, торможение, толчковый режим, динамическое торможение;

DC-5 - Серийные двигатели: пуск, торможение, реверс, толчковый режим, динамическое торможение.



DC - Категория применения для контакторов CWB¹⁾

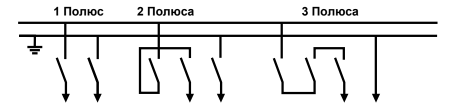
Категория применения DC-5 (L/R <15ms)

Номер	по каталогу	CWB9	CWB12	CWB18	CWB25	CWB32	CWB38	
Ue Полюса последовательно		Максимальный рабочий ток le (A)						
	1	18	18	22	28	36	36	
≤24 V	2	18	18	22	28	36	36	
	3	18	18	22	28	36	36	
	1	18	18	22	28	36	36	
≤48 V	2	18	18	22	28	36	36	
	3	18	18	22	28	36	36	
	1	18	18	22	28	36	36	
≤60 V	2	18	18	22	28	36	36	
	3	18	18	22	28	36	36	
	1	2	2	2	3	3	3	
≤125 V	2	18	18	22	28	36	36	
	3	18	18	22	28	36	36	
	1	-	-	-	-	-	-	
≤220 V	2	2	2	2	3	3	3	
	3	18	18	22	28	36	36	
	1	-	-	-	-	-	-	
≤440 V	2	-	-	-	-	-	-	
	3	1.5	1.5	1.5	1.5	3	3	
	1	-	-	-	-	-	-	
≤600 V	2	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	

Примечание: 1) Категории применения согласно IEC 60947-4-1:

- DC-1 Неиндуктивные или малые индуктивные нагрузки, резистивные нагреватели;
 DC-3 двигатели параллельного возбуждения: пуск, реверс, торможение, толчковый режим, динамическое торможение;
 DC-5 Серийные двигатели: пуск, торможение, реверс, толчковый режим, динамическое торможение.

Схема: Последовательное соединение полюсов

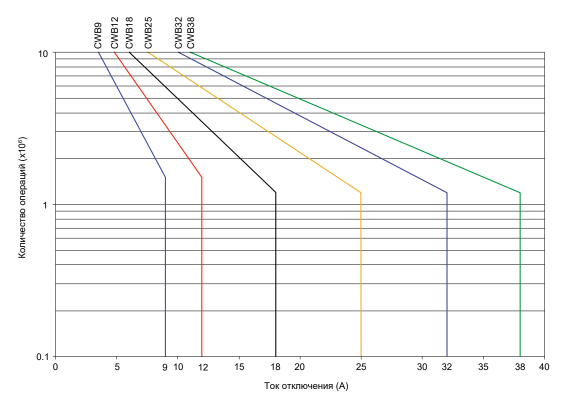




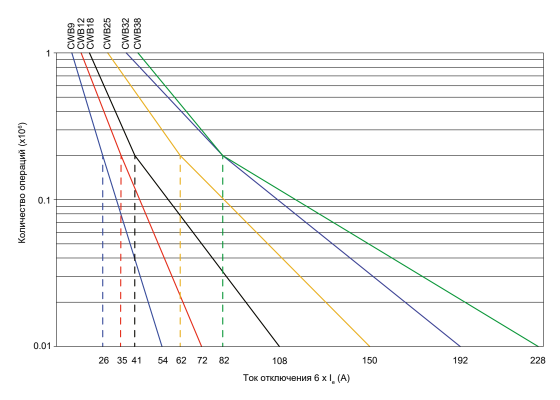


Электрическая продолжительность жизни

Категория применения AC-3 (Ue <440 V ac)



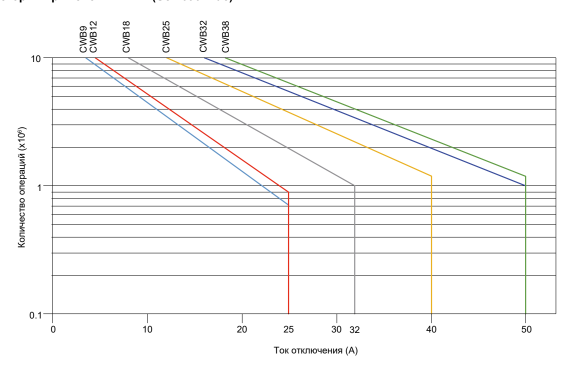
Категория применения AC-4 (Ue <440 V ac)





Электрическая продолжительность жизни

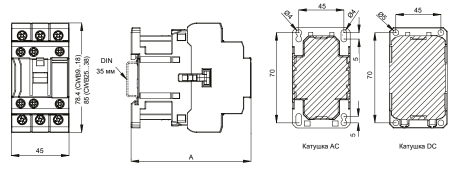
Категория применения AC-1 (Ue ≤690 V ac)





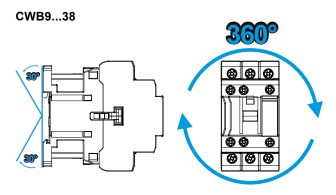
Контакторы - Размеры (мм)

CWB9...18, CWB25...38

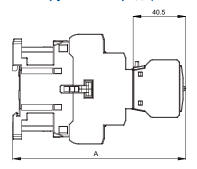


Молопи	A		
Модели	Катушка АС	Катушка DC	
CWB918	89.5	95.7	
CWB2538	93	102.2	

Положение монтажа

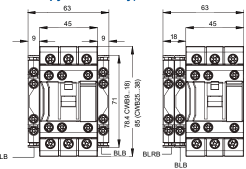


CWB9...18, CWB25...38 + BFB (Дополнительные блоки контактов, монтируемые спереди)



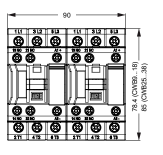
Молопи	Α				
Модели	Катушка АС	Катушка DC			
CWB918	130	136.2			
CWB2538	133.5	142.7			

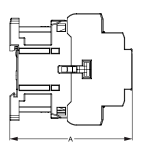
CWB9...18, CWB25...38 + BLB (Дополнительные блоки контактов, монтируемые сбоку)



Контакторы - Размеры (мм)

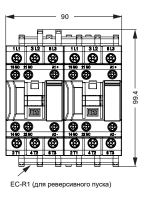
2 x CWB9...38 + IM1 (Механическая блокировка)

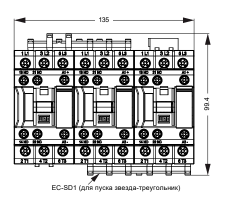


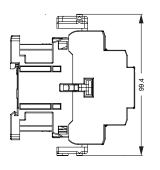


Молопи	,	4
Модели	Катушка АС	Катушка DC
CWB918	89.5	95.7
CWB2538	93	102.2

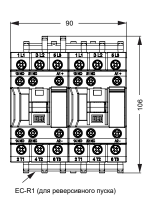
CWB9...18 + Соединительные шины

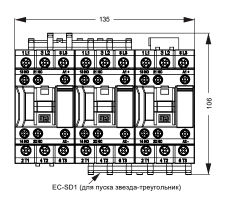


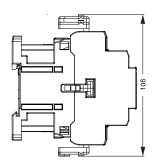




CWB25...38 + Соединительные шины









Тепловые реле перегрузки

RW27-2D Тепловые реле перегрузки класс-10

Тепловые реле перегрузки

Описание

Тепловые реле RW, применяемые совместно с контакторами, образуют пускатель с защитой системы от перегрузки по току.

Тепловые реле перегрузки являются очень надежными устройствами, предназначенными для защиты двигателей, контроллеров и схем распределительных сетей от фазных сбоев и перегрузок, которые вызывают перегрев.

Тепловое реле перегрузки не имеет мощных контактов и не может отключить двигатель самостоятельно. Перегрузки или исчезновение одной из фаз увеличивают ток двигателя. Это возрастание тока приводит в действие механизм расцепления и переключает вспомогательные контакты.

Вспомогательные контакты, если они включены последовательно с катушкой контактора, обесточат контактор при перегрузке. Таким контактор отключает образом. и завершает двигателя СВОЮ Биметаллические тепловые реле перегрузки имеют тепловую память. Однажды выполнив расцепление, реле не сбрасывается, пока она остынет, позволяя двигателю остыть, прежде чем он может быть повторно запущен.

Общая информация



- 1 Маркировочная этикетка
- 2 Многофункциональная кнопка СБРОС/ТЕСТ
- 3 Диск настройки тока
- 4 Клеммы вспомогательных контактов
- 5 Клеммы главных контактов

Применения

Тепловые реле перегрузки RW были разработаны для защиты трехфазных и однофазных двигателей переменного тока и двигателей постоянного тока¹⁾. Если тепловые реле перегрузки RW предназначены для защиты однофазных нагрузок переменного тока или нагрузок постоянного тока, то соединение должно быть выполнено, как показано на диаграммах на стр. В-8.

Тепловые реле перегрузки RW в сборках пускателей звезда-треугольник

При использовании тепловых реле перегрузки в сочетании с контактором для пускателя звезда-треугольник, следует принимать во внимание, что только $(0.58 (\sqrt{3} / 3) \text{ x}$ ток двигателя) часть тока проходит через главный контактор. Реле перегрузки, установленное на главный контактор, должно быть настроено на такую же часть тока двигателя. Второе реле перегрузки может быть установлено на контактор звезды, если требуется чтобы нагрузка была обеспечена оптимальной защитой при работе по схеме звезда. Ток звезды составляет 1/3 от номинального тока двигателя. Реле должно быть настроено на этот ток.

Защита от короткого замыкания

Тепловые реле перегрузки RW должно быть защищено от короткого замыкания с помощью предохранителей или автоматических выключателей.

Компенсация температуры окружающего воздуха

Тепловые реле перегрузки RW имеют температурную компенсацию. Его расцепления не зависят от температуры, и выполняются стабильно, с тем же значением тока. Характеристики RW время-ток соотносятся с начальным значением температуры окружающего воздуха в диапазоне от -20 °C до +60 °C и основаны на предварительно не нагруженном реле перегрузки (т.е. на исходном холодном состоянии). Для температуры окружающего воздуха в диапазоне от +60 °C до +80 °C (максимальная температура окружающего воздуха), должен применяться коэффициент коррекции тока, показанный в таблице ниже:

Температура окружающего воздуха	Коэффициент коррекции тока
65 °C	0.94
70 °C	0.87
75 °C	0.81
80 °C	0.73



Примечание: 1) Модели RW317 и RW407 следует использовать только с двигателями на переменном токе

Δ

B



Тепловые реле перегрузки

Компенсация высоты местности

Высота местности и, следовательно, плотность воздуха играют определенную роль в отношении условий охлаждения и диэлектрической прочности изоляции. Высота до 2000 м считается нормальной в соответствии с МЭК 60947. На больших высотах настройка тока на тепловом реле перегрузки должна быть выше, чем номинальный ток двигателя. С другой стороны, рабочее напряжение должно быть уменьшено. На высотах выше 2000 м, следует применять значения тока и напряжения, указанные в приведенной ниже таблице:

Высота над уровнем моря (м)	Поправочный коэффициент настройки тока	Максимальное рабочее напряжение Ue (V)
2000	1.00 x I _n	690
3000	1.05 x I	550
4000	1.08 x I _n	480
5000	1.12 x I _n	420

Кривая характеристики расцепления

Тепловые реле перегрузки предназначены для имитации тепла фактически сгенерированного в двигателе. При повышении температуры двигателя, адекватно изменяется состояние теплового модуля реле перегрузки.

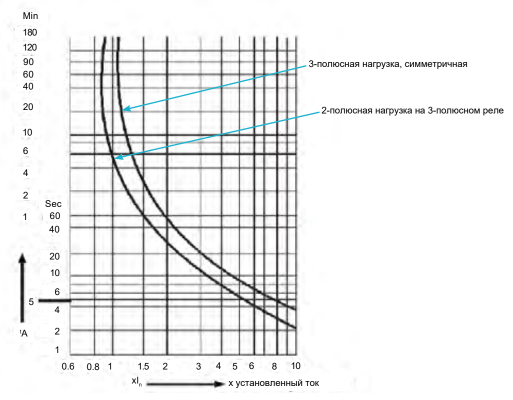
Двигатель и кривые нагрева реле имеют строгую взаимосвязь. Независимо от того, насколько высок ток, потребляемый двигателем, тепловое реле перегрузки обеспечивает защиту и, одновременно, не срабатывает без необходимости.

Таким образом, характеристические кривые отображают, как время отключения двигателя, запущенного с холодного состояния, зависит от кратного полному току нагрузки силы тока для трех-полюсных симметричных нагрузок.

Чувствительность сбоя фазы

В целях обеспечения быстрого отключения в случае пропадания фазы, защиты двигателя и избежания дорогостоящего ремонта / профилактического техобслуживания, тепловые реле перегрузки RW27-2D стандартно включают данную защиту. Для этой цели они имеют дифференциальный механизм, который, в случае сбоя фазы, обеспечивает обесточивание остывшей биметаллической пластины для создания дополнительного расцепляющего перемещения (имитации перегрузки по току, которого на самом деле не существует). Таким образом, в случае отказа фазы, дифференциальный механизм обеспечивает расцепление при более низком токе, чем с трехфазной нагрузкой (характеристика ниже).

Для более эффективной защиты от обрыва фазы, специфические продукты защиты должны обеспечивать гарантию, что такой отказ обнаруживается очень быстро. Кривая ниже показывает время отключения по отношению к номинальному току. Также учитываются средние значения в допустимом диапазоне и при температуре 20 °C при пуске в холодном состоянии.





Тепловые реле перегрузки

Многофункциональная кнопка Сброс / Тест



Тепловое реле перегрузки имеет многофункциональную кнопку Сброс/Тест (RESET/TEST), которую можно настроить на четыре различные группы функций:

A - Только автоматический RESET;

AUTO - Автоматические RESET / TEST;

HAND - Ручные RESET / TEST;

H - Только ручной *RESET*.

В позициях HAND и AUTO, когда нажата кнопка RESET, оба контакта HO (97-98) и H3 (95-96) изменяют состояние.

Описание работы:

В положениях H (только ручной RESET) или A (только автоматический RESET), функция теста блокируется. Однако в позициях HAND (ручные RESET / TEST) или AUTO (автоматические RESET / TEST) можно имитировать тест и функции расцепления, нажав на кнопку RESET.

При установке в положения Н или HAND кнопка сброса должна быть нажата вручную, чтобы сбросить реле перегрузки после события расцепления. При установке в положения А или AUTO, реле перегрузки сбрасывается автоматически после события расцепления. Установки функций H, HAND, AUTO и А осуществляются путем вращения без нажатия красной кнопки и помещения ее в нужное положение для кнопки RESET.

При переходе из HAND в AUTO, когда красная кнопка поворачивается, кнопка RESET должна быть слегка нажата.

Функции	Н	HAND	AUTO	A
Сброс реле	Ручной ¹⁾	Ручной ¹⁾	Автоматический	Автоматический
Тест расцепления вспом.контакта 95-96 (Н3)	Функция отключена	Тест допускается	Тест допускается	Функция отключена
Тест расцепления вспом.контакта 97-98 (НО)	Функция отключена	Тест допускается	Тест допускается	Функция отключена

Примечание: 1) Перед сбросом теплового реле перегрузки необходимо несколько минут для восстановления.

Время восстановления

Тепловые реле перегрузки RW имеют тепловую память. После расцепления из-за перегрузки, реле требует определенного периода времени для остывания биметаллической пластины. Этот период времени является так называемым временем восстановления. Реле можно сбросить только после его остывания. Время восстановления зависит от характеристических кривых расцепления и уровня тока расцепления. После расцепления из-за перегрузки, время восстановления позволяет нагрузке остыть.

Работа на выходе преобразователей частоты

Тепловые реле перегрузки RW27-2D предназначены для работы на частотах от 50/60 Гц до 400 Гц и параметры расцепления связаны с нагревом токами в этом частотном диапазоне. В зависимости от конструкции преобразователя частоты, частота переключения может достигать нескольких кГц с генерацией гармонических токов на выходе, которая приводит к дополнительному повышению температуры в биметаллических пластинах. В таких применениях, рост температуры зависит не только от среднеквадратичного значения тока, но и от эффекта индукционных токов высших частот в металлических частях устройства (поверхностного эффекта, вызванного вихревыми токами).

Из-за этих эффектов, токовые настройки реле перегрузки должны быть выше, чем номинальный ток двигателя.

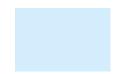












Д

B

C

С

RW27-2D Тепловые реле перегрузки от 0.28 до 40 A

- Биметаллические реле перегрузки с классом расцепления 10
- Чувствительная защита от обрыва фазы
- √ Температурная компенсация
- Ручной или автоматический сброс
- Непосредственный монтаж на контакторы и компактные контакторы
- √ Кнопка Ручной/Авто/Сброс
- Вспомогательные контакты 1НО + 1Н3

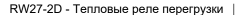


Винтовые клеммы прямого монтажа	Установка тока (А)	Схема электрическая принципиальная	Синяя версия Номер по каталогу	Bec kg
CWB938	0.280.4		RW27-2D3-D004	g
CWB938	0.430.63		RW27-2D3-C063	
CWB938	0.560.8		RW27-2D3-D008	
CWB938	0.81.2		RW27-2D3-D012	
CWB938	1.21.8		RW27-2D3-D018	
CWB938	1.82.8	iL1 3L2 5L3 97 95	RW27-2D3-D028	
CWB938	2.84		RW27-2D3-U004	
CWB938	46.3	7	RW27-2D3-D063	0.165
CWB938	5.68	1 7 7 1 T	RW27-2D3-U008	0.105
CWB938	710		RW27-2D3-U010	
CWB938	812.5	211 412 613 98 96	RW27-2D3-D125	
CWB938	1015		RW27-2D3-U015	
CWB938	1117		RW27-2D3-U017	
CWB938	1523		RW27-2D3-U023	
CWB938	2232		RW27-2D3-U032	
CWB938	3240		RW27-2D3-U040	

Аксессуары

Внешний кабель для сброса

Рисунок	Описание	Длина кабеля (мм)	Номер по каталогу	Bec (kg)
реле перегрузки RW, MCC. Примечания: Отверст	Металлический кабель для внешнего сброса всех моделей реле перегрузки RW, собранных на электрических панелях и	250	ERC250RW	0.034
	мос. Примечания: Отверстие для внешней фиксации: Ø6.57 мм. Толщина панели: 2 или 4.25 мм.	375	ERC375RW	0.036
	голщина панели. 2 или 4.25 мм.	500	ERC500RW	0.041





Технические характеристики

Основные данные

Модели		RW27
Стандарты		IEC 60947-1 и UL 508
Номинальное напряжение изоляции Ui	IEC 60947-4-1 (V)	690
(степень загрязнения 3)	UL, CSA (V)	600
Ном. импульсное выдерживаемое напря	жение Uimp (IEC 60947-1) (kV)	6
Номинальная рабочая частота	(Hz)	25400
Использование с постоянным током		Да
Максимальное количечтво срабатывани	й в час (ops./h)	15
	Главные контакты	IP10
Степень защиты (IEC 60529)	Вспомогательные контакты	IP20
	Фронтальные	IP20
Монтаж		Непосредственно на контактор
Устойчивость к ударам (IEC 60068-2-27 -	1/2 синусоиды) (g/ms)	10/11
	Транспортировка и хранение	-50 °C+80 °C
Температура окружающей среды	Эксплуатация	-20 °C+70 °C
	Температурная компенсация	-20 °C+60 °C
Высота	(M)	2000

Главные контакты

Модели		RW27		
Номинальное рабочее напряжение Ue	IEC 60947-4-1 (\	690		
Поминальное расочее напряжение се	UL, CSA (\	600		
		0.280.4 / 2		
		0.430.63 /2		
		0.560.8 / 2		
		0.81.2 / 4		
		1.21.8 / 6		
		1.82.8/6 2.84/10 46.3/16		
Установка тока / Макс. предохранитель	(gL/gG) ¹⁾	5.6 8 / 20 710 / 25 812.5 / 25		
		1015 / 35 1117 / 40		
		1523 / 50		
		2232 / 63		
		3240 / 90		
Средняя рассеиваемая мощность на по.	люс (V	≤3		



Технические характеристики

Вспомогательная цепь

Модели			RW27
Стандарты			IEC 60 947-4-1 и UL 508
Номинальное напряжение изоляции Ui	IEC	(V)	690
(степень загрязнения 3)	UL, CSA	(V)	600
Номинальное рабочее напряжение Ue	IEC	(V)	690
поминальное расочее напряжение се	UL, CSA	(V)	600
Номинальный тепловой ток lth (θ ≤55 °C)		(A)	6
Номинальный рабочий ток le			
	24 V	(A)	4
	60 V	(A)	3.5
	125 V	(A)	3
AC-14 / AC-15 (IEC 60947-5-1)	230 V	(A)	2
	400 V	(A)	1.5
	500 V	(A)	0.5
	690 V	(A)	0.3
UL, CSA			C600
	24 V	(A)	1
DC 42 / DC 44 /IFC 60047 F 4)	60 V	(A)	0.5
DC-13 / DC-14 (IEC 60947-5-1)	110 V	(A)	0.25
	220 V	(A)	0.1
UL, CSA			R300
Защита от короткого замыкания с предохра	нителем (gL/gG)	(A)	6
Минимальное напряжение / допустимый то	(IEC 60947-5-4)		17 V / 5 mA

Момент затяжки - Главные контакты

Модели	RW27			
Тип винтов	M4 x 10			
THILBUHTOB	Phillips			
Размер кабеля				
Гибкий кабель (мм²)	1.510			
Кабель с клеммами / жесткий кабель(мм²)	1.56.0			
АWG-провод	146			
Момент затяжки (N.m)	2.3			

Момент затяжки - Вспомогательные контакты

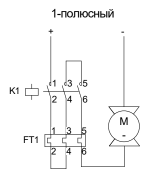
Модели	RW27		
Тип винтов	M3.5 x 10 Philips		
Размер кабеля			
Кабель с или без клемм (мм²)	2 x 12.5		
АWG-провод	1612		
Момент затяжки (N.m)	1.5		

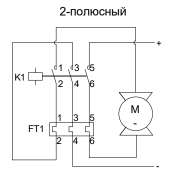


Технические характеристики

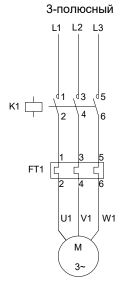
Схемы

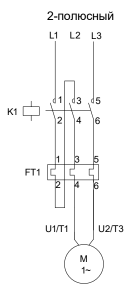
Защита двигателя - Постоянный ток





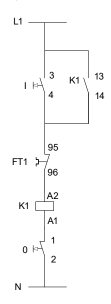
Защита двигателя - Переменный ток



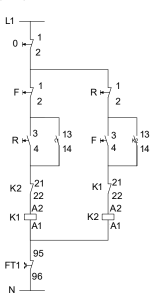


Типичное подключение - Контактор + Реле перегрузки

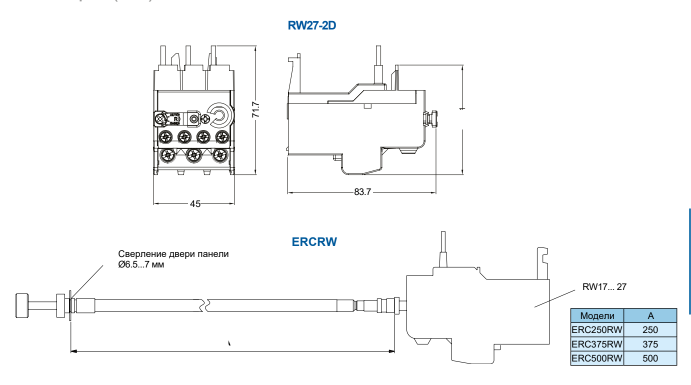
Прямой пуск (1 направление вращения)



Прямой пуск (2 направления вращения)

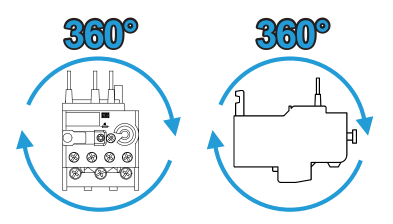


Размеры (мм)



Монтажное положение

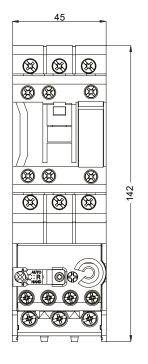
RW27-2D

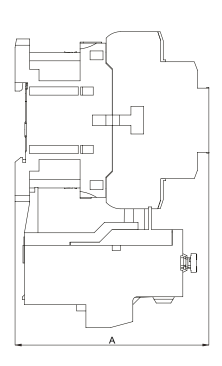


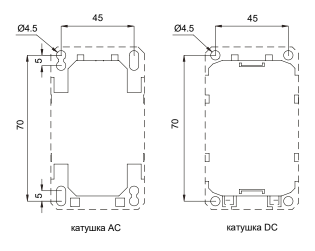


Размеры (мм)

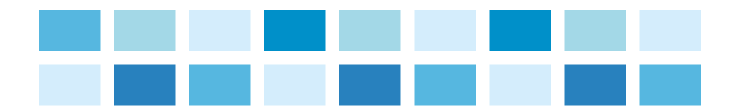
CWB9...38 + RW27-2D







CWB918	Α	CWB2538 A
катушка АС	89.5	катушка АС 93
катушка DC	95.7	катушка DC 102.2



Автоматические выключатели для защиты двигателей

MPW12, MPW18 и MPW40 Эксплуатация и защита двигателей до 40 А



Новые Автоматические выключатели для защиты двигателей WEG MPW

Новая линейка автоматических выключателей для защиты двигателей WEG MPW, разработанная в соответствии с международными стандартами МЭК 60947 и UL 508, является модульным, компактным и в то же время прочным и высоконадежным решением, отвечающим ожиданиям самых требовательных пользователей.

MPW разработаны с визуальной идентичностью WEG - бренда признанного во всем мире своим качеством.



MPW12

- Автоматический выключатель для защиты двигателей до 12 А с пружинными клеммами
- Термомагнитный автоматический выключатель (обеспечивает защиту от короткого замыкания и перегрузки) или только магнитный выключатель (обеспечивает защиту от короткого замыкания)
- Такие же технические характеристики (механические и электрические), как у прошлой серии MPW16 (до 12 A)
- Управление кнопками

MPW18

- Автоматический выключатель для защиты двигателей
- Термомагнитный автоматический выключатель (обеспечивает защиту от короткого замыкания и перегрузки) или только магнитный выключатель (обеспечивает защиту от короткого замыкания)
- Такие же технические характеристики (механические и электрические), как у прошлой серии MPW16 (до 16 A) Управление кнопками

MPW40

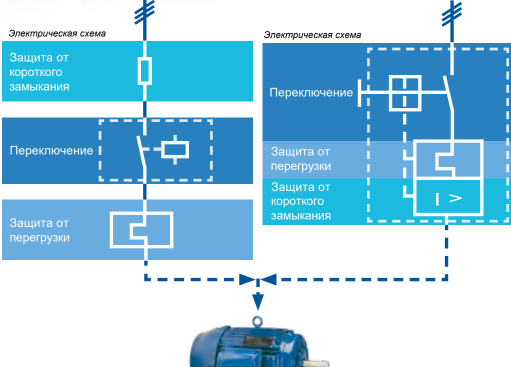
- Автоматический выключатель для защиты двигателей до 40 А - ширина 45 мм
- Термомагнитный автоматический выключатель (обеспечивает защиту от короткого замыкания и перегрузки) или только магнитный выключатель (обеспечивает защиту от короткого замыкания)
- Такие же технические характеристики (механические и электрические), как у бывшего MPW25 (до 32 A)
- Управление поворотной рукояткой





Автоматические выключатели для защиты двигателей линейки **MPW** являются лучшим решением для эксплуатации и защиты Вашего электродвигателя.

3 Функции в одном продукте!



Характеристики

Тип	Обычный пускатель	Компактный пускатель
Количество компонентов	3 компонента (предохранитель¹) + контактор+ тепловое O/L реле)	1 компонент (термомагнитный автоматический выключатель двиг.)
Защита от короткого замыкания	Да	Да
Переключение	Да	Да
Защита двигателя от перегрузки	Да	Да
Сброс после короткого замыкания	Да	Да
Сброс после перегрузки	Да	Да
Габаритный размер	Больше	Меньше
Время монтажа	Дольше	Меньше
Крышка шкалы	Нет	Да (с аксессуаром)
Безопасное отключение для технического обслуживания	Удаление предохранителя	Замок на ручке/кнопке в положении Выкл.
Сигнализация рабочего состояния	Нет	Да
Степень защиты	Меньше	Больше
Количество соединений	Больше	Меньше
Максим. колич. срабатываний в час	15 срабатываний/час	15 срабатываний/час
Режим работы	Дистанционный	Ручной



Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW18 -Справочная таблица

Автоматический выключатель для защиты двигателей МРW18 до 18 А (винтовые клеммы) -Термомагнитный или только магнитный

- С защитой от перегрузки и короткого замыкания
- С фиксированным расцепителем токов короткого замыкания 13 х lu
- С чувствительностью к потере фазы в соответствии с МЭК 60947-4-1
- С температурной компенсацией
- Для использования в качестве главного выключателя (МЭК 60947-2)
- Управление кнопками



Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW18 - Термомагнитный -Защита от перегрузки и короткого замыкания

Значения д	ля выбора з	ащиты трех	фазных эле	ктродвигате	лей ¹⁾	Номинальный ток	Настройка расцепления	Мгновенное магнитное расцепление	Винтовые клеммы	Bec
220-240 V kW / HP	380-415 V kW / HP	440-480 V kW / HP	500 V kW / HP	550-600 V kW / HP	690 V kW / HP	In (A)	при перегрузке	13 x ln	Номер по каталогу	kg
-	-	-	-	-	-	0.16	0.10.16	2.08	MPW18-3-C016	9
-	-	-	-	-	0.12 / 0.16	0.25	0.160.25	3.25	MPW18-3-C025	
-	-	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.4	0.250.4	5.2	MPW18-3-D004	
-	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.18 / 0.25	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.63	0.40.63	8.2	MPW18-3-C063	
0.12 / 0.16	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.37 / 0.5	0.55 / 0.75	1	0.631	13	MPW18-3-U001	
0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.75 / 1	0.75 / 1	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.6	11.6	20.8	MPW18-3-D016	0.28
0.37 / 0.5	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.5 / 2	2.5	1.62.5	32.5	MPW18-3-D025	0.20
0.75 / 1	1.5 / 2	1.5 / 2	1.5 / 2	2.2 / 3	3 / 4	4	2.54	52	MPW18-3-U004	
1.1 / 1.5	2.2 / 3	3/4	3/4	3.7 / 5	4 / 5.5	6.3	46.3	82	MPW18-3-D063	
2.2 / 3	4.5 / 6	5.5 / 7.5	4 / 5.5	5.5 / 7.5	7.5 / 10	10	6.310	130	MPW18-3-U010	
3.7 / 5	7.5 / 10	9.2 / 12.5	7.5 / 10	9.2 / 12.5	9.2 / 12.5	16	1016	208	MPW18-3-U016	
4.5 / 6	7.5 / 10	9.2 / 12.5	11 / 15	11 / 15	15 / 20	18	1218	234	MPW18-3-U018	

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW18i - Магнитный - Защита от короткого замыкания²⁾

	The second secon								
Bec	Винтовые клеммы	Мгновенное магнитное расцепление	Номинальный ток	елей ¹⁾	ктродвигате	кфазных эле	защиты трех	іля выбора :	Значения д
kg	Номер по каталогу	13 x In	In (A)	690 V kW / HP	550-600 V kW / HP	500 V kW / HP	440-480 V kW / HP	380-415 V kW / HP	220-240 V kW / HP
	MPW18i-3-C016	2.08	0.16	-	-	-	-	-	-
	MPW18i-3-C025	3.25	0.25	0.12 / 0.16	-	-	-	-	-
	MPW18i-3-D004	5.2	0.4	0.18 / 0.25	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	-	-
	MPW18i-3-C063	8.2	0.63	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.18 / 0.25	0.18 / 0.25	0.12 / 0.16	-
	MPW18i-3-U001	13	1	0.55 / 0.75	0.37 / 0.5	0.37 / 0.5	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.12 / 0.16
0.00	MPW18i-3-D016	20.8	1.6	1.1 / 1.5	0.75 / 1	0.75 / 1	0.75 / 1	0.37 / 0.5	0.25 / 0.33
0.28	MPW18i-3-D025	32.5	2.5	1.5 / 2	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	0.75 / 1	0.37 / 0.5
	MPW18i-3-U004	52	4	3 / 4	2.2 / 3	1.5 / 2	1.5 / 2	1.5 / 2	0.75 / 1
	MPW18i-3-D063	82	6.3	4 / 5.5	3.7 / 5	3 / 4	3 / 4	2.2 / 3	1.1 / 1.5
	MPW18i-3-U010	130	10	7.5 / 10	5.5 / 7.5	4 / 5.5	5.5 / 7.5	4.5 / 6	2.2 / 3
	MPW18i-3-U016	208	16	9.2 / 12.5	9.2 / 12.5	7.5 / 10	9.2 / 12.5	7.5 / 10	3.7 / 5
	MPW18i-3-U018	234	18	15 / 20	11 / 15	11 / 15	9.2 / 12.5	7.5 / 10	4.5 / 6

Примечания: 1) Для стандартных трехфазных 4-полюсных двигателей WEG W22 50/60 Hz. Эти значения приводятся только для справки и могут изменяться в зависимости от количества полюсов и конструкции двигателя.

²⁾ Для защиты от перегрузки, рекомендуется использовать тепловое реле перегрузки RW27-2D.

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40 - Справочная таблица

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40 до 40 A (винтовые клеммы) -

Термомагнитный или только магнитный

- С защитой от перегрузки и короткого замыкания
- С фиксированным расцепителем токов короткого замыкания 13 x lu
- С чувствительностью к потере фазы в соответствии с МЭК 60947-4-1
- С температурной компенсацией
- Для использования в качестве главного выключателя (МЭК 60947-2)
- Управление поворотной рукояткой



Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40 - Термомагнитный - Защита от перегрузки и короткого замыкания

Значения д	ля выбора за	ащиты трехо	фазных элек	тродвигателе	ей ¹⁾	Номинальный ток	Настройка расцепления	магнитное	Винтовые клеммы	Bec
220-240 V kW / HP	380-415 V kW / HP	440-480 V kW / HP	500 V kW / HP	550-600 V kW / HP	690 V kW / HP	In (A)	при перегрузке	расцепление 13 x In > Im (A)	Номер по каталогу	kg
-	-	-	-	-		0.16	0.10.16	2.08	MPW40-3-C016	
-	-	-	-	-	0.12 / 0.16	0.25	0.160.25	3.25	MPW40-3-C025	
-	-	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.4	0.250.4	5.2	MPW40-3-D004	
-	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.18 / 0.25	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.63	0.40.63	8.2	MPW40-3-C063	
0.12 / 0.16	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.37 / 0.5	0.55 / 0.75	1	0.631	13	MPW40-3-U001	
0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.75 / 1	0.75 / 1	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.6	11.6	20.8	MPW40-3-D016	
0.37 / 0.5	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.5 / 2	2.5	1.62.5	32.5	MPW40-3-D025	
0.75 / 1	1.5 / 2	1.5 / 2	1.5 / 2	2.2 / 3	3 / 4	4	2.54	52	MPW40-3-U004	0.36
1.1 / 1.5	2.2 / 3	3/4	3/4	3.7 / 5	4 / 5.5	6.3	46.3	82	MPW40-3-D063	
2.2 / 3	4.5 / 6	5.5 / 7.5	4 / 5.5	5.5 / 7.5	7.5 / 10	10	6.310	130	MPW40-3-U010	
3.7 / 5	7.5 / 10	9.2 / 12.5	9.2 / 12.5	11 / 15	11 / 15	16	1016	208	MPW40-3-U016	
5.5 / 7.5	9.2 / 12.5	11 / 15	11 / 15	-	15 / 20	20	1620	260	MPW40-3-U020	
-	11 / 15	-	15 / 20	15 / 20	18.5 / 25	25	2025	325	MPW40-3-U025	
9.2 / 12.5	15 / 20	15 / 20	18.5 / 25	22 / 30	22 / 30	32	2532	416	MPW40-3-U032	
11 / 15	18.5 / 25	18.5 / 25	22 / 30	-	37 / 50	40	3240	520	MPW40-3-U040	

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40i - Магнитный - Защита от короткого замыкания²⁾

Значения д	пя выбора за	ащиты трехф	азных элект	родвигателе	Й ¹⁾	Номинальный ток	Мгновенное магнитное	Винтовые клеммы	Bec
220-240 V kW / HP	380-415 V kW / HP	440-480 V kW / HP	500 V kW / HP	550-600 V kW / HP	690 V kW / HP	In (A)	расцепление 13 x In ☐	Номер по каталогу	kg
-	-	-	-	-		0.16	2.08	MPW40i-3-C016	
-	-	-	-	-	0.12 / 0.16	0.25	3.25	MPW40i-3-C025	
-	-	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.4	5.2	MPW40i-3-D004	
-	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.18 / 0.25	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.63	8.2	MPW40i-3-C063	
0.12 / 0.16	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.37 / 0.5	0.55 / 0.75	1	13	MPW40i-3-U001	
0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.75 / 1	0.75 / 1	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.6	20.8	MPW40i-3-D016	
0.37 / 0.5	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.5 / 2	2.5	32.5	MPW40i-3-D025	
0.75 / 1	1.5 / 2	1.5 / 2	1.5 / 2	2.2 / 3	3 / 4	4	52	MPW40i-3-U004	0.36
1.1 / 1.5	2.2 / 3	3 / 4	3 / 4	3.7 / 5	4 / 5.5	6.3	82	MPW40i-3-D063	
2.2 / 3	4.5 / 6	5.5 / 7.5	4 / 5.5	5.5 / 7.5	7.5 / 10	10	130	MPW40i-3-U010	
3.7 / 5	7.5 / 10	9.2 / 12.5	9.2 / 12.5	11 / 15	11 / 15	16	208	MPW40i-3-U016	
5.5 / 7.5	9.2 / 12.5	11 / 15	11 / 15	-	15 / 20	20	260	MPW40i-3-U020	
-	11 / 15	-	15 / 20	15 / 20	18.5 / 25	25	325	MPW40i-3-U025	
9.2 / 12.5	15 / 20	15 / 20	18.5 / 25	22 / 30	22 / 30	32	416	MPW40i-3-U032	
11 / 15	18.5 / 25	18.5 / 25	22 / 30	-	37 / 50	40	520	MPW40i-3-U040	

Примечания: 1) Для стандартных трехфазных 4-полюсных двигателей WEG W22 50/60 Hz. Эти значения приводятся только для справки и могут изменяться в зависимости от количества полюсов и конструкции двигателя.

²⁾ Для защиты от перегрузки, рекомендуется использовать тепловое реле перегрузки RW27-2D.



Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40t - Справочная таблица

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40t до 20 A (винтовые клеммы) - Термомагнитный

- Автоматический выключатель для защиты трансформаторов или двигателей с большим пусковым током
- ∍ Позволяет коммутировать и защищать от перегрузки и короткого замыкания индуктивные нагрузки
- С фиксированным расцепителем токов короткого замыкания 19 х lu
- Отключающая способность 100 kA при 380-415 V ас до 10 A
- С чувствительностью к потере фазы в соответствии с МЭК 60947-4-1
- С температурной компенсацией
- Управление поворотной рукояткой

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40t - Термомагнитный - Защита от перегрузки и короткого замыкания

Значения д	для выбора	защиты тр	ехфазных з	лектродвиг	тателей ¹⁾	Номинальный	Настройка расцепления	Мгновенное магнитное	Винтовые клеммы	Bec
220-240 V kW / HP	380-415 V kW / HP	440-480 V kW / HP	500 V kW / HP	550-600 V kW / HP	690 V kW / HP	ток In (A)	при перегрузке	расцепление 13 x In > Im (A)	Номер по каталогу	kg
-	-	-	-	-	-	0.16	0.10.16	3.0	MPW40t-3-C016	
-	-	-	-	-	0.12 / 0.16	0.25	0.160.25	4.8	MPW40t-3-C025	
-	-	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.4	0.250.4	7.6	MPW40t-3-D004	
-	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.18 / 0.25	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.63	0.40.63	12.0	MPW40t-3-C063	
0.12 / 0.16	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.37 / 0.5	0.55 / 0.75	1	0.631	19.0	MPW40t-3-U001	
0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.75 / 1	0.75 / 1	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.6	11.6	30.4	MPW40t-3-D016	0.36
0.37 / 0.5	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.5 / 2	2.5	1.62.5	47.5	MPW40t-3-D025	0.30
0.75 / 1	1.5 / 2	1.5 / 2	1.5 / 2	2.2 / 3	3 / 4	4	2.54	76.0	MPW40t-3-U004	
1.1 / 1.5	2.2 / 3	3 / 4	3 / 4	3.7/5	4 / 5.5	6.3	46.3	119.7	MPW40t-3-D063	
2.2 / 3	4.5 / 6	5.5 / 7.5	4 / 5.5	5.5 / 7.5	7.5 / 10	10	6.310	190.0	MPW40t-3-U010	
3.7 / 5	7.5 / 10	9.2 / 12.5	9.2 / 12.5	11 / 15	11 / 15	16	1016	304.0	MPW40t-3-U016	
5.5 / 7.5	9.2 / 12.5	11 / 15	11 / 15	-	15 / 20	20	1620	380.0	MPW40t-3-U020	

Примечание: 1) Для стандартных трехфазных 4-полюсных двигателей WEG W22 50/60 Hz. Эти значения приводятся только для справки и могут изменяться в зависимости от количества полюсов и конструкции двигателя.





Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW12 - Справочная таблица

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW12 до 12 A (Пружинные клеммы) - Термомагнитный или только магнитный

- С защитой от перегрузки и короткого замыкания
- С фиксированным расцепителем токов короткого замыкания 13 х lu
- С чувствительностью к потере фазы в соответствии с МЭК 60947-4-1
- С температурной компенсацией
- Для использования в качестве главного выключателя МЭК 60947-2
- Управление кнопками



Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW12 - Термомагнитный - Защита от перегрузки и короткого замыкания

Значения д	іля выбора	защиты тре	хфазных эл	ектродвига	телей ¹⁾	Номинальный ток	Настройка расцепления	Мгновенное магнитное расцепление	Пружинные клеммы	Bec
220-240 V kW / HP	380-415 V kW / HP	440-480 V kW / HP	500 V kW / HP	550-600 V kW / HP	690 V kW / HP	In (A)	при перегрузке	1 <u>3 x In</u>	Номер по каталогу	kg
-	-	-	-	-	-	0.16	0.10.16	2.08	MPW12-3-C016S	
-	-	-	-	-	0.12 / 0.16	0.25	0.160.25	3.25	MPW12-3-C025S	
-	-	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.4	0.250.4	5.2	MPW12-3-D004S	
-	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.18 / 0.25	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.63	0.40.63	8.2	MPW12-3-C063S	
0.12 / 0.16	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.37 / 0.5	0.55 / 0.75	1	0.631	13	MPW12-3-U001S	
0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.75 / 1	0.75 / 1	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.6	11.6	20.8	MPW12-3-D016S	0.28
0.37 / 0.5	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.5 / 2	2.5	1.62.5	32.5	MPW12-3-D025S	
0.75 / 1	1.5 / 2	1.5 / 2	1.5 / 2	2.2 / 3	3 / 4	4	2.54	52	MPW12-3-U004S	
1.1 / 1.5	2.2 / 3	3 / 4	3 / 4	3.7 / 5	4 / 5.5	6.3	46.3	82	MPW12-3-D063S	
2.2 / 3	4.5 / 6	5.5 / 7.5	4 / 5.5	5.5 / 7.5	7.5 / 10	10	6.310	130	MPW12-3-U010S	
3 / 4	5.5 / 7.5	5.5 / 7.5	7.5 / 10	7.5 / 10	9.2 / 12.5	12	812	156	MPW12-3-U012S	

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW12i - Магнитный - Защита только от короткого замыкания²)

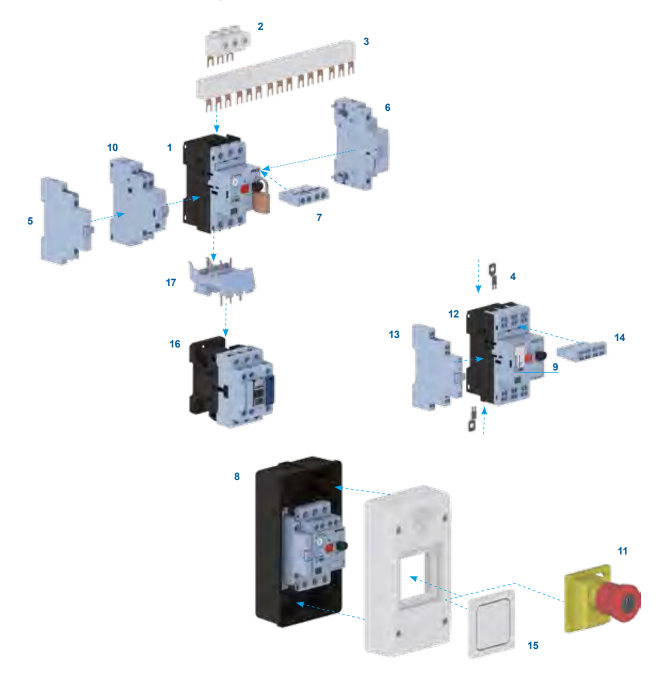
Значения д	іля выбора	защиты тре	хфазных эл	ектродвига	телей ¹⁾	Номинальный ток	Мгновенное магнитное расцепление	Пружинные клеммы	Bec
220-240 V kW / HP	380-415 V kW / HP	440-480 V kW / HP	500 V kW / HP	550-600 V kW / HP	690 V kW / HP	In (A)	1 <u>3 x ln</u>	Номер по каталогу	kg
-	-	-	-	-	-	0.16	2.08	MPW12i-3-C016S	
-	-	-	-	-	0.12 / 0.16	0.25	3.25	MPW12i-3-C025S	
-	-	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.4	5.2	MPW12i-3-D004S	
-	0.12 / 0.16	0.18 / 0.25	0.18 / 0.25	0.25 / 0.33	0.25 / 0.33	0.63	8.2	MPW12i-3-C063S	
0.12 / 0.16	0.25 / 0.33	0.25 / 0.25	0.37 / 0.5	0.37 / 0.5	0.55 / 0.75	1	13	MPW12i-3-U001S	
0.25 / 0.33	0.37 / 0.5	0.75 / 1	0.75 / 1	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.6	20.8	MPW12i-3-D016S	0.2
0.37 / 0.5	0.75 / 1	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.1 / 1.5	1.5 / 2	2.5	32.5	MPW12i-3-D025S	
0.75 / 1	1.5 / 2	1.5 / 2	1.5 / 2	2.2 / 3	3/4	4	52	MPW12i-3-U004S	
1.1 / 1.5	2.2 / 3	3 / 4	3/4	3.7 / 5	4 / 5.5	6.3	82	MPW12i-3-D063S	
2.2 / 3	4.5 / 6	5.5 / 7.5	4 / 5.5	5.5 / 7.5	7.5 / 10	10	130	MPW12i-3-U010S	
3 / 4	5.5 / 7.5	5.5 / 7.5	7.5 / 10	7.5 / 10	9.2 / 12.5	12	156	MPW12i-3-U012S	

Примечания: 1) Для стандартных трехфазных 4-полюсных двигателей WEG W22 50/60 Hz. Эти значения приводятся только для справки и могут изменяться в зависимости от количества полюсов и конструкции двигателя.

²⁾ Для защиты от перегрузки, рекомендуется использовать тепловое реле перегрузки RW27-2D.



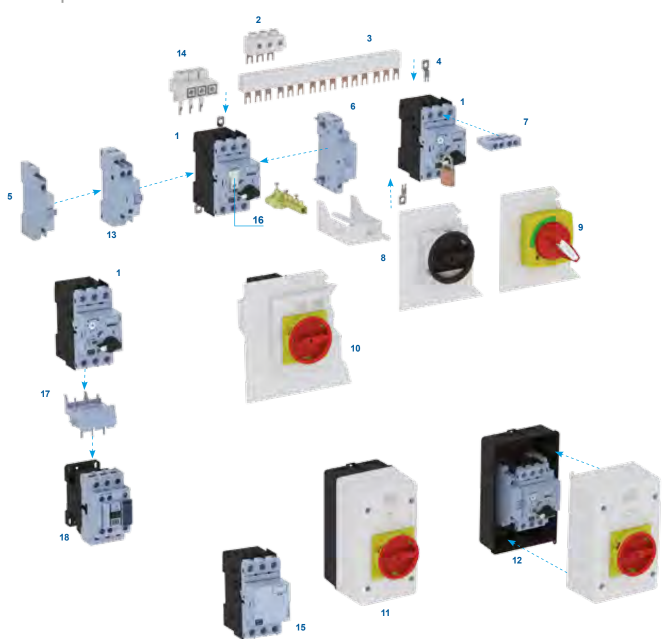
Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW12...MPW18 - Обзор



- 1 Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW18 (винтовые клеммы)
- 2 Клемма фидера FTBBS
- 3 Трехфазная шина BBS
- 4 Вставное ушко PLMP
- 5 Боковой вспомогательный контактный блок ACBS (винтовые клеммы)
- 6 Расцепитель минимального напряжения URMP или шунтовый расцепитель SRMP (винтовые клеммы)
- 7 Передний вспомогательный контактный блок **ACBF** (винтовые клеммы)
- 8 Изолированный корпус

- 9 Крышка шкалы SCMP
- 10 Сигнальный блок расцепления TSB
- 11 Аварийная кнопка для изолированного корпуса
- 12 Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW12 (пружинные клеммы)
- 13 Боковой вспомогательный контактный блок ACBS S (пружинные клеммы)
- 14 Передний вспомогательный контактный блок ACBF S (пружинные клеммы)
- 15 Пластиковая крышка МРЕ41 для степени защиты ІР66
- 16 Контакторы CWB9...38
- 17 Модуль соединения ECCMP-18B38 (MOP18+CWB9...38)

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40 - Обзор



- 1 Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40 (винтовые клеммы)
- 2 Клемма фидера FTBBS
- 3 Трехфазная шина BBS
- 4 Вставное ушко PLMP
- 5 Боковой вспомогательный контактный блок ACBS (винтовые клеммы)
- 6 Расцепитель минимального напряжения URMP или шунтовый расцепитель SRMP (винтовые клеммы)
- 7 Передний вспомогательный контактный блок ACBF (винтовые клеммы)
- 8 Поворотная дверная соединяемая ручка RMMP
- 9 Поворотная дверная соединяемая ручка MRX

- 10 Передняя планка FME55
- 11 Стандартный изолированный корпус МРЕ55
- 12 Большой изолированный корпус MLPE55
- 13 Сигнальный блок расцепления TSB
- 14 Клемма фидера LST25 для пускателя двигателя типа "E" согласно UL
- 15 Ограничитель тока CLT32
- 16 Крышка шкалы SCMP
- 17 Модуль соединения ECCMP-40B38 (MPW40+CWB9...38)
- 18 Контакторы CWB9...38



Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW -Аксессуары

Передний вспомогательный контактный блок - ACBF

Пла мололи оорония о	Рисунок	Вспомогател	ьные контакты	Haven no vorance.	Bec
Для использования с	Гисунок	НО	H3	Номер по каталогу	kg
MPW18 MPW40	10000	4	4	(AZ) ACBF-11	0.024
MPW12				(AZ) ACBF-11S	0.024

Левый боковой вспомогательный контактный блок - ACBS

Пламополиса	Рисунок	Вспомогател	ьные контакты	Номер по каталогу	Bec
Для использования с	. neyex	НО	H3	Помер по каталогу	kg
	lik.	1	1	(AZ) ACBS-11	
MPW18 MPW40 ¹⁾		2	-	(AZ) ACBS-20	
		-	2	(AZ) ACBS-02	0.045
	Na.	1	1	(AZ) ACBS-11S	0.045
MPW12 ¹⁾		2	-	(AZ) ACBS-20S	
		-	2	(AZ) ACBS-02S	

Сигнальный блок расцепления - TSB²⁾

Для использования с	Рисунок	Описание	Номер по каталогу	Bec kg
MPW18 MPW40		 Оснащен 2 вспомогательными контактами (1HO+1H3) для сигнализации перегрузки и расцепления и 2 вспомогательными контактами (1HO+1H3) для сигнализации расцепления при коротком замыкании; Для сброса автоматического выключателя после короткого замыкания, флаг должен быть сброшен вручную после того, как причина сбоя была ликвидирована; Боковые вспомогательные контакты могут быть собраны вместе с блоком сигнализации расцепления; Монтаж с левой стороны. 		0.130

Расцепитель минимального напряжения - URMP²⁾

Для использования с	Рисунок	Описание	Напряжение и частота ²⁾	Номер по каталогу	Bec kg
		220 V 50/60 Hz	(AZ) URMP D23		
			24 V 50/60 Hz	(AZ) URMP D02	
	2000		110 V 50 Hz / 120 V 60 Hz	(AZ) URMP V18	
			110-115 V 50 Hz / 127 V 60 Hz	(AZ) URMP V19	
		- Рабочее напряжение: >0.851.1 x Ue - Нерабочее напряжение: <0.350.7 x Ue - Монтаж с правой стороны	180 V 50 Hz / 208 V 60 Hz	(AZ) URMP V23	
MPW12/18			190 V 50 Hz / 220 V 60 Hz	(AZ) URMP V26	0.130
MPW40			208 V 50 Hz / 240 V 60 Hz	(AZ) URMP V30	0.130
			220 V 50 Hz / 255 V 60 Hz	(AZ) URMP V32	
			230-240 V 50 Hz / 277 V 60 Hz	(AZ) URMP V37	
	0000		325 V 50 Hz / 380 V 60 Hz	(AZ) URMP V41	
			380 V 50 Hz / 440 V 60 Hz	(AZ) URMP V42	
			400-415 V 50 Hz / 480 V 60 Hz	(AZ) URMP V47	

Примечания: 1) Аксессуары TSB и URMP доступны только с винтовыми клеммами.

2) Другие напряжения доступны по запросу. Следующие аксессуары могут быть собраны одновременно: ACBF + URMP/SRMP + TSB или ACBS + URMP/SRMP + TSB.

Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW -Аксессуары

Шунтовый расцепитель - SRMP1)

Для использов. с	Рисунок	Описание	Напряжение и частота ²⁾	Номер по каталогу	Bec kg
4			20-24 V 50/60 Hz	(AZ) SRMP D51	
	200		40-48 V 50/60 Hz	(AZ) SRMP D54	
MPW12/18 MPW40 ¹⁾	S-VIET	- Рабочее напряжение: 0.71.1 x Ue - Монтаж с правой стороны	100-127 V 50/60 Hz	(AZ) SRMP D59	0.130
		- монтаж с правой отороны	200-240 V 50/60 Hz	(AZ) SRMP D65	
	0000		365-440 V 50/60 Hz	(AZ) SRMP D69	

Примечания: 1) Аксессуары SRMP доступны только с винтовыми клеммами.

2) Другие напряжения доступны по запросу. Следующие аксессуары могут быть собраны одновременно:ACBF + URMP/SRMP + TSB или ACBS + URMP/SRMP + TSB.

Модули соединения автоматических выключателей для защиты двигателей с контакторами - ЕССМР, С2075 и С20100

Для использов. с	Рисунок	Описание	Контакторы	Номер по каталогу	Bec kg
MPW18			CWB938 катушка АС	ECCMP-18B38	
MPW40		Для прямого подключения (электрического и механического) автоматических	CWB938 катушка АС	ECCMP-40B38	0.025
IVIF VV4U	1 D	выключателей для защиты двигателей с контакторами.	CWB938 катушка DC	ECCMP-40B38DC	

BULLIOCUL IO DVIVOGENIA HA REPORT DEMME IA MEN

Для использов. с	Рисунок	Описание	Цвет рукоятки	Номер по каталогу	Bec kg
	F	- Степень защиты IP55; - Показывает положение выключателя "I"(ВКЛ) или "О"(ВЫКЛ); - Дверь панели может быть открыта только в выкл. положен.;	Hanne	RMMP-130	0.140
	_ 0	- Регулируемая длина вала. Есть 2 станд. размера вала: 130-155 мм (Модель 130) и 330-355 мм (Модель 330). Для того, чтобы собрать ручку на автоматический выключатель, ее вал должен иметь длину не менее 80 мм;	Черный	RMMP-330	0.175
MPW40	1	- Можно использовать до 3-х блокировок замками в выключ. положении. Это блокирует работу автоматического выключателя и открывает дверь панели; - Ручка может быть установлена на панели с толщиной от 1 до 5 мм; - Ручка может быть собрана даже с выключателем повернутым в положение 90°.	Красный	RMMP-130E	0.140
			Приопын	RMMP-330E	0.175
		- Регулируемая длина вала. Есть 2 станд. размера вала: 130-155 мм (Модель 130) и 330-355 мм (Модель 330). Для того, чтобы собрать ручку на автоматический выключатель, ее вал должен иметь длину не менее 80 мм; - Можно использовать до 3-х блокировок замками в выключ. положении. Это блокирует работу автоматического выключателя и открывает дверь панели;	Черный	MRX-130	0.185
MPW40			ТОРПЫЙ	MRX-330	0.220
IVIF VV4U			IC	MRX-130E	0.185
			Красный	MRX-330E	0.220



Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW - Аксессуары

Стандартный изолированный корпус - МРЕ

Для использ. с	Рисунок	Описание	Клеммы	Цвет ручки	Номер по каталогу	Bec kg
	100	 Пустой пластмассовый корпус; Степень защиты: IP41; Два выбивных отверстия M25 под метрический кабельный 	-	-	MPE41	0.41
		ввод, верхнее и нижнее; - Два метрических кабельных ввода М20, с задней стороны;	Земля	-	MPE41G	0.41
		- Позволяет установить MPW16 + ACBF11/PL лампы + ACBS; - Цвет: покрытие (серый RAL 7035) и основание (черный RAL 7021).	Земля и нейтраль	-	MPE41GN	0.41
		- Пустой пластмассовый корпус; - Степень защиты: IP66;	-	-	MPE66	0.41
MENAGO 40	1	 Два выбивных отверстия M25 под метрический кабельный ввод, верхнее и нижнее; Два метрических кабельных ввода M20, с задней стороны; 	Земля	-	MPE66G	0.41
MPW1218	- Позволяет установить: MPW16 + ACBF11/PL лампы + ACBS	- Позволяет установить: MPW16 + ACBF11/PL лампы + ACBS; - Цвет:покрытие (серый RAL7035) и основание (черный RAL7021)		-	MPE66GN	0.41
			-	KIT66PE	0.016	
		- Аварийная кнопка: поверните, чтобы разблокировать. Установлены на - Аварийная кнопка: потяните, чтобы разблокировать. МРЕ41 или МРЕ66.			FESTPE	0.060
			-	Красный	FESPPE	0.060
	ĭ	- Аварийная кнопка: ключ для разблокировки.			FESYPE	0.125
		- Пустой пластмассовый корпус;		Черный	MPE55	0.44
		- Степень защиты: IP55; - Позволяет установить: MPW + ACBF11/PL лампы + ACBS; - Два выбивных отверстия M25 под метрический кабельный ввод, верхнее и нижнее; - Два метрических кабельных ввода M20, с задней стороны; - Поворотная рукоятка на крышке, подключена к ручке на MPW; - Ручка может иметь до 3 блокировок замками в положении ВЫКЛ; - Цвет: покрытие (серый RAL 7035) и основание (черный RAL 7021).	-	Красный	MPE55E	0.44
MPW40				Черный	MPE55G	0.54
			Земля	Красный	MPE55G-E	0.54
			Земля и	Черный	MPE55GN	0.45
			нейтраль	Красный	MPE55GN	-E 0.45

Большой изолированный корпус - MLPE

Для использ. с	Рисунок	Описание	Клеммы	Цвет ручки	Номер по каталогу	Bec kg
	0	- Пустой пластмассовый корпус; - Степень защиты: IP55; - Позволяет установить: MPW + ACBF11/PL лампы + ACBS/TSB + URMP/SRMP; - Два выбивных отверстия M25 под метрический кабельный ввод, верхнее и нижнее; - Два метрических кабельных ввода M20, с задней стороны; - Поворотная рукоятка на крышке, подключена к ручке на MPW; - Ручка может иметь до 3 блокировок замками в положении ВЫКЛ; - Цвет: покрытие (серый RAL 7035) и основание (черный RAL 7021).		Черный	MLPE55	0.44
			-	Красный	MLPE55E	0.44
MPW40				Черный	MLPE55G	0.54
IVII VV+O			Jewina	Красный	MLPE55G-E	0.54
			Земля и	Черный	MLPE55GN	0.45
			нейтраль	Красный	MLPE55GN	-E 0.45

Передняя планка - FME55

Для использ. с	Рисунок	Описание	Handle color	Номер по каталогу	Bec kg
MPW40		 Для сборки автоматического выключателя для защиты двигателя на двери панели или сбоку; Фронтальная степень защиты: IP55; Поворотная рукоятка на крышке, подключена к ручке на MPW; 	Черный	FME55	0.41
IVIPVV4U		 Ручка может иметь до 3 блокировок замками в положении ВЫКЛ Позволяет установить: MPW + ACBF11/PL лампы + ACBS/TSB + URMP/SRMP; Монтируется на панели толщиной от 1 до 5 мм; Цвет: покрытие (серый RAL 7035). 	Красный	FME55E	0.41

Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW -Аксессуары

Сигнальная лампа - PL

Для использов. с	Рисунок	Цвет лампы	Напряжение и частота	Номер по каталогу	Bec kg
			24 V dc / 50/60 Hz	PL24 E26	
		Vacauu iš	110130 V 50/60 Hz	PL130 D61	
	// \	Красный	210230 V 50/60 Hz	PL230 D78	
			400560 V 50/60 Hz	PL560 D79	
			24 V dc / 50/60 Hz	PL24G E26	
Dec weren		Зеленый	110130 V 50/60 Hz	PL130G D61	0.005
Все модели		Зеленыи	210230 V 50/60 Hz	PL230G D78	
			400560 V 50/60 Hz	PL560G D79	
			24 V dc / 50/60 Hz	PL24W E26	
	V Comment	110130 V 50/60 Hz	110130 V 50/60 Hz	PL130W D61	
	-120	Белый	210230 V 50/60 Hz	PL230W D78	
			400560 V 50/60 Hz	PL560W D79	

Адаптер для автоматического выключателя для защиты двигателей + контактор - МА

Для использов. с	Рисунок	Описание	Контакторы	Номер по каталогу	Bec kg
MPW1218 MPW40		- Используется для пускателей прямого пуска; - Адаптер крепится винтами или на DIN-рейке 35 мм; - Ширина: 45 мм; - Автоматический выключатель для защиты двигателей + контактор: подключение с помощью кабелей.	CWB938	MA45DOL	0.025
MPW1218 MPW40		 - Используется для реверсивных пускателей; - Адаптер крепится винтами или на DIN-рейке 35 мм; - Ширина: 90 мм; - Автоматический выключатель для защиты двигателей + контактор: подключение с помощью кабелей. 	2 x CWB938	MA90RVS	0.025
MPW1218 MPW40		- Используется для пускателей звезда-треугольник; - Адаптер крепится винтами или на DIN-рейке 35 мм; - Ширина: 90 мм; - Автоматический выключатель для защиты двигателей + контактор: подключение с помощью кабелей.	CWB938	MA90SDS	0.025

















Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW - Аксессуары

Трехфазные фидерные клеммы - FTBBS, LST25 и LST65

Для использов. с	Рисунок	Описание	Номер по каталогу	Bec kg
MPW18 MPW40	000	- Для питания сборных шин; - Номинальное напряжение изоляции: 690 V ас; - Ie = 63 A; - Клеммы: 6-25 mm² жесткий провод и 6-16 mm² гибкий провод с клеммой.	FTBBS	0.042
MPW40		- Блок-модуль для контроллера двигателя типа E в соответствии с UL (LST25+MP-W+TSB); - Номинальное напряжение изоляции: 690 V ас; - Ie = 63 A; - Клеммы: 8-20 AWG.	LST25	0.055

Ограничитель тока - CLT32

Для использов. с	Рисунок	Описание		Bec kg
MPW40		Для защиты электрических цепей, в которых требуется высокая отключающая способность: 100 kA @ 500 V ас. Примечание: этот аксессуар использовать совместно с автоматическим еыключателем MPW 32 A.	CLT32	0.310

Трехфазные объединительные блоки для автоматических выключателей без боковых вспомогательных контактов - BBS45

Для использов. с	Рисунок	Описание	Количество автоматич. выключателей	Номер по каталогу	Bec kg
MPW18 MPW40			2	BBS45-2	0.044
	(бок о бок), автоматических выключателей;		3	BBS45-3	0.071
	enninnenninn	- Без боковых вспомогательных контактов; - Позволяет использовать передний вспомогательный контактный блок ACBF-11; - Номинальное напряжение изоляции: 690 V ас;	4	BBS45-4	0.102
	man amanan but but ber	- Поминальное напряжение изоляции. 656 V ас, - le = 63 A.	5	BBS45-5	0.122















Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW -Аксессуары

Трехфазные объединительные блоки для автоматических выключателей с боковыми вспомогательными контактами - BBS54

Для использов. с	Рисунок	Описание	Количество автоматич. выключателей	Номер по каталогу	Bec kg
MPW18 MPW40	- Для параллельного подключения автоматических выключателей с винтовыми клеммами, смонтированых рядом (бок о бок); - Позволяет использовать боковой вспомогательный контактный блок ACBS, смонтированный на каждый автоматический выключатель; - Номинальное напряжение изоляции: 690 V ac;	2	BBS54-2	0.047	
		3	BBS54-3	0.077	
		4	BBS54-4	0.102	
	NI PARTY	- le = 63 A.	5	BBS54-5	0.134

Изолятор для неиспользуемых клемм - CSD

Для использов. с	Рисунок	Описание	Номер по каталогу	Bec kg
BBS45 и BBS54	V	Защита от прямого контакта в клеммах под напряжением без использования сборных шин BBS.	CSD	0.020

Крышка шкалы - SCMP

МРW1218 MPW40 Защищает шкалу регулировки тока от прямого контакта, позволяя видеть настраиваемое значение тока. SCMP 0.005	Для использов. с	Рисунок	Описание	Номер по каталогу	Bec kg
				SCMP	0.005

Вставные ушки - PLMP

Для использов. с	Рисунок	Описание			
MPW1218 MPW40		Для прямого монтажа автоматического выключателя для защиты двигателя на любую поверхность с помощью винтов.	PLMP	0.005	



Маскимальный новинальный говитальный го	Mo	одели	MPW12	MPW18	MPW12i	MPW18i	
Отдлючающая способность три коротком замыканиии 13xle 15xle 15xl	Максимальный номинальны	ій ток Inmax (le)	12 A	18 A	12 A	18 A	
Hominanhuson passower passower passower passower product passower passo	Количество полюсов		3				
Hominanhuson passower passower passower passower product passower passo	Отключающая способность	при коротком замыкании	13>	(le _{max}	13>	(le _{max}	
Номинальное напряжение чьопции UI 690 V 690 V Номинальное напряжение UImp (вестории использования) EC 60947-24 (рат. выключат.) A A Категории использования (вес 60947-44 (пускатель)) AC-3 AC-3 Тест расцепления Да Нет Защита от перегузки Да Нет Защита от обрыва фазы (вес 60947-4-1) Да Нет Индижация расцепления (вес 60947-4-1) Да Нет Макс, кол-во срабет, в чае Срабатываний/час 15 15 Высота (м) 15 15 15 Степень защиты ((ЕС 60529) 1P20 1P20 Макс, кол-во срабет, в чае Срабатываний/час 15 15 Высота (м) 1P20 1P20 Степень защиты ((ЕС 60529) 1P20 1P20 Макс, кол-во срабет, в чае 100000 100000 Эпектрм, износостойкость (инкораты износостойкость) (инкора	Номинальное рабочее напр	яжение Ue			69	0 V ¹⁾	
Номинал. импульсное выдеживаемое напряжение Uimp 6 kV 6 kV Категория использования IEC 60947-2 (авт. выключат.) A A Тест расцепления Да Да Защита от перегрузки Да Нет Защита от обрыва фазы (IEC 60947-4-1) Да Нет Издиждикация расцепления Нет Нет Класо расцепления (IEC 60947-4-1) 10 - Каксо-во срабат. в ма Срабатываний/час 15 15 Вьюста (м) 2000 2000 Степень защиты (IEC 60529) IP20 IP20 Механич, износостояюсть рыскостояюсть циклов 100000 100000 Раситуры изначиния 50480 °C -50480 °C Воспрутивия температуры аккименскай выключатель -80 °C -50480 °C Транспрутацияй -20+70 °C -20+70 °C Температурная компенсация (IEC 60947-4-1) -20+70 °C -20+70 °C Температурная компенсация (IEC 60947-4-1) -20+60 °C - Рассеизвемая мащирость на выжимений (IEC 60947-4-1) -20+70 °C -20+70 °C	Номинальная частота		50/6	60 Hz	50/6	60 Hz	
Категория использования IEC 60947-2 (авт. выключат.) A A Тест расцепления Да Да Защита от перегрузки Да Нет Защита от перегрузки Да Нет Защита от обрыва фазы (IEC 60947-4-1) Да Нет Индикация расцепления (IEC 60947-4-1) Да Нет Класс расцепления (IEC 60947-4-1) 10 - Макс, кол-во срабат. в час Срабатываний/час 15 15 Высота (w) Срабатываний/час 15 15 Высота (w) 1920 1920 Механич, износостойкость циклов 100000 100000 Электрич, износостойкость циклов 100000 100000 Оптустимая температура окружающей среды ————————————————————————————————————	Номинальное напряжение и	золяции Ui	69	0 V	69	0 V	
Категория использования IEC 60947-4-1 (пускатель) AC-3 AC-3 Тест расцепления Да Нет Защита от опертузки Да Нет Защита от обрыва фазы (IEC 60947-4-1) Да Нет Индикация расцепления (IEC 60947-4-1) 10 - Класс расцепления (IEC 60947-4-1) 10 - Макс. кол-во срабать: в час Срабатываний/час 15 15 Высота (м) 2000 2000 Степень защиты (IEC 608529- WKROB 1000000 100000 Электрич. износостойкость (мислов) циклов 1000000 100000 Электрич. износостойкость (мислов) циклов 1000000 100000 Электруания и хранение -50+80 °C -50+80 °C Экслуатация ²⁹ -20+70 °C -20+70 °C Рассиваемая мощность такжи (IEC 60947-4-1) -20+60 °C - Рассиваемая мощность такжи (IEC 60947-4-1) -20+60 °C - Максимальные ток (IEC 60947-4-1) -20+70 °C -20+70 °C Рассизараты к воздействые ток воздействы (IEC 60947-4-1) -7 °V <	Номинал. импульсное выде	рживаемое напряжение Uimp	6	kV	6	kV	
IEC 60947-4-1 (пускатель) AC-3	Votoronus uododi oodolius	IEC 60947-2 (авт. выключат.)	,	A	,	4	
Защита от перегрузки Да Нет Защита от обрыва фазы (IEC 6947-4-1) Да Нет Индикация расцепления (IEC 60947-4-1) 10 - Макс. кол-во срабат. в час выск кол-во срабать в час выск кол-во срабат. в час	категория использования	IEC 60947-4-1 (пускатель)	A	C-3	A	C-3	
Защита от обрыва фазы (IEC 60947-4-1) Дв Нет Индикация расцепления Her Her Класс расцепления (IEC 60947-4-1) 10 - Макс. кол-во срабат. в час (в бых мас. кол-во срабаты в час (в бых мас. кол-во срабаты с час (в бых мас. кол-во с час (в бых мас. кол-во срабаты с час (в бых мас. кол-во с час (в бых мас	Тест расцепления		Д	а	Д	а	
Индикация расцепления HeT HeT HeT Класс расцепления (IEC 60947-4-1) 10 - Макс. кол-во срабат. в час класт в час	Защита от перегрузки		Д	а	Н	ет	
Класс расцепления (IEC 60947-4-1) 10 — Макс. кол-во срабат. в час (м) Срабатываний/час 15 15 Высота (м) 2000 2000 Степень защиты (IEC 60529) IP20 IP20 Механич-и износостойкость инклов (изнов выклюва выключае выкл	Защита от обрыва фазы (ІЕ	C 60947-4-1)	Д	а	Н	ет	
Макс. кол-во срабат. в час Высота (м) Срабатываний/час 15 15 Степень защиты (IEC 60529) P200 2000 Межанич. износостойкость Межанич. износостойкость Пристимая температура окружающей среды 100000 100000 Электрич. износостойкость Ористимая температура окружающей среды -50+80 °C -50+80 °C Эксплуатация ²⁰ -20+70 °C -20+70 °C Эксплуатация ²⁰ -20+80 °C -20+70 °C Рассеиваемая мощность на автоматический выключатель 510 A 7 W 7 W Неминальные обовать в воздействию (IEC 60047-4-1) 212 A ³⁾ 7 W 7 W Неминальные токи In обовать в воздействию (IEC 60068-2-27) 15 g 15 g 15 g Устойчивость к воздействию (IEC 60068-2-27) 15 g 15 g 15 g 15 g Стандарты МЭК 60947-4 Соответствуют МЭК 60947-2 Соответствуют МЭК 60947-2 Соответствуют МЭК 60947-4-1 Соответствуют Подключение Пружинные Пружинные Витовые Рыійіры (№ 2)	Индикация расцепления		Н	ет	Н	ет	
Высота (м) 2000 2000 Степень защиты (IEC 60529) IP20 IP20 Механич, износостойкость циклов 100000 100000 Электрин, износостойкость циклов 100000 100000 Допустимая температура окружающей среды ————————————————————————————————————	Класс расцепления (IEC 609	947-4-1)	1	0			
Степень защиты (IEC 60529) IP20 IP20 Механич. износостойкость циклов 100000 100000 Электрич. износостойкость циклов 100000 100000 Допустимая температура окружающей среды ***********************************	Макс. кол-во срабат. в час	Срабатываний/час	1	5	1	5	
Механич. износостойкость циклов 100000 100000 Электрич. износостойкость циклов 100000 100000 Допустимая температура окружающей среды Транспортировка и кранение -50+80 °C -50+80 °C Эксплуатация?) -20+70 °C -20+70 °C Температурная компенсация (IEC 60947-4-1) -20+60 °C - Рассеиваемая мощность на затоматический выключатель 510 A 7 W 7 W Максимальные номи In ≤10 A 7 W 7 W Частандарты 518 A 7 W 7 W Устойчивость к воздействию (IEC 60068-2-27) 15 g 15 g Стандарты МЭК 60947-1 Соответствуют МЭК 60947-2 Соответствуют МЭК 60947-4-1 Соответствуют Подключение Типы клемм Винтовые Винтовые Пружинные Рыіііря (№ 2) Момент затяжки N.m - 1.21,7 - 1.21,7 Іюлія рамеры Пружиные Рыііну (№ 2) 1116 - 1116 Размеры 100 </td <td>Высота (м)</td> <td></td> <td>20</td> <td>000</td> <td>20</td> <td>000</td>	Высота (м)		20	000	20	000	
Электрич. износостойкость циклов 100000 100000 Допустимая температура окружающей среды -50+80 °C -50+80 °C Эксплуатация*) -20+70 °C -20+70 °C Эксплуатация*) -20+60 °C - Температурная компенсация* IEC 60947-4-1) -20+60 °C - Рассеиваемая мощность на загоматический выключатель	Степень защиты (IEC 60529)	IP	220	IP20		
Допустимая температура окружающей среды Транспортировка и хранение	Механич. износостойкость	циклов	100	0000	100000		
Транспортировка и хранение	Электрич. износостойкость	циклов	100	0000	100000		
Эксплуатация²² -20+70 °C -20+70 °C Температурная компенсация (IEC 60947-4-1) -20+60 °C -20+70 °C Рассеиваемая мощность на автоматический выключатель Максимальные номи In 6 412 А³3 7 W 7 W 4 16 A 8 W 8 W 4 516 A 8 W 7 W Устойчивость к воздействию (IEC 60068-2-27) 15 g 15 g Стандарты МЭК 60947-1 Соответствуют МЭК 60947-2 Соответствуют МЭК 60947-4-1 Соответствуют ПОДКЛЮЧЕНИЕ Винтовые Рыйірія (№° 2) ПОДКЛЮЧЕНИЕ Винтовые Рыйірія (№° 2) 1 Пр. 10 116 - 1.217 - 1.217 Наминовые Рыйірія (№° 2) 1 Пр. 10 116 - 116 - 116 - 116 - 116 - 116 <td>Допустимая температура ок</td> <td>ружающей среды</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Допустимая температура ок	ружающей среды					
Температурная компенсация (IEC 60947-4-1) -20+60 °C - Рассеиваемая мощность на автоматический выключатель \$10 A 7 W 7 W Максимальные номинальные токи In минальные The munanth In muna	Транспортировка и хранени	е	-50	+80 °C	-50	+80 °C	
Рассеиваемая мощность на автоматический выключатель Максимальные номинальные токи In минальные токи IEC вооба-2-27) 15 g 7 W 15 g 15 g<	Эксплуатация ²⁾		-20	+70 °C	-20	+70 °C	
Максимальные номинальные токи In минальные In минальные In Minantan In	Температурная компенсаци	я (ІЕС 60947-4-1)	-20	+60 °C	-		
Максимальные номинальные токи In ≤12 A³³ 7 W 7 W ≤16 A 8 W 8 W ≤18 A 7 W 7 W Устойчивость к воздействию (IEC_60068-2-27) 15 g 15 g Стандарты МЭК 60947-1 Соответствуют МЭК 60947-2 Соответствуют МЭК 60947-4-1 Соответствуют Подключение ТИПЫ КЛЕММ Пружинные Винтовые Phillips (№ 2) Момент затяжки N.m - 1.21.7 - 1.21.7 Размеры Ширина (мм) 45 45 45 45 Высота (мм) 100 90 100 90	Рассеиваемая мощность на	r					
номинальные токи In ≤16 A	M	-			I control of the cont		
≤18 A 7 W 7 W Устойчивость к воздействию (IEC 60068-2-27) 15 g 15 g Стандарты M3K 60947-1 Соответствуют M3K 60947-2 Соответствуют M3K 60947-4-1 Соответствуют Подключение Типы клемм Пружинные Винтовые Phillips (№ 2) Момент затяжки N.m - 1.21.7 - 1.21.7 Размеры Ширина (мм) 45					I .		
Устойчивость к воздействию (IEC £0068-2-27) 15 g 15 g Стандарты МЭК 60947-1 Соответствуют МЭК 60947-2 Соответствуют МЭК 60947-4-1 Соответствуют Подключение Типы клемм Пружинные Винтовые рhillips (№ 2) Момент затяжки N.m - 1.21.7 - 1.21.7 Размеры Ширина (мм) 45 <td colspan<="" td=""><td>TOMPHICADIBIO TOWN</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	<td>TOMPHICADIBIO TOWN</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	TOMPHICADIBIO TOWN					
МЭК 60947-1 МЭК 60947-2 МЭК 60947-4-1 ТИПЫ КЛЕММ ТИПЫ КПЕМЬ ТОПЫ КПЕМЬ	Устойчивость к воздействик						
МЭК 60947-2 МЭК 60947-4-1 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ТИПЫ КЛЕММ ТИПЫ КПЕММ ТИПЫ КПЕММ ТИПЫ КПЕММ ТИПЫ КПЕММ ТИПЫ КОТВЕНСТВИНО ТОПЫ КОТВЕНС	Стандарты						
МЭК 60947-4-1 Подключение Типы клемм Пружинные Винтовые Пружинные Раініірз (№ 2) 1.21.7 1.21.7 1.116 Размеры Пружинные Размеры Размеры Пружинные Размеры Размеры Пружинные Размеры Размеры Пружинные Размеры Размеры Размеры Пружинные Размеры Размеры Размеры Размеры Пружинные Размеры Размеры Размеры Размеры Пружинные Размеры Размеры Размеры Размеры Размеры Размеры Размеры Размеры Пружинные Размеры Разме	MЭК 60947-1			Соотве	тствуют		
Подключение Типы клемм Пружинные Винтовые Phillips (№ 2) Момент затяжки N.m - 1.21.7 - 1.21.7 Выіл - 1116 - 1116 Размеры Ширина (мм) 45 45 45 45 Высота (мм) 100 90 100 90	MЭK 60947-2			Соотве	тствуют		
Типы клемм Пружинные Винтовые Phillips (№ 2) Момент затяжки N.m - 1.21.7 - 1.21.7 Ів.іп - 1116 - 1116 Размеры Ширина (мм) 45 45 45 Высота (мм) 100 90 100 90	MЭК 60947-4-1			Соотве	тствуют		
Типы клемм Пружинные Винтовые Пружинные Рhillips (№ 2) Размеры N.m - 1.21.7 - 1.21.7 Ширина (мм) 45 45 45 45 Высота (мм) 100 90 100 90	Подключение						
Момент затяжки Ib.in - 1116 - 1116 Размеры Ширина (мм) 45 45 45 45 Высота (мм) 100 90 100 90	Типы клемм		Пружинные	Винтовые	Пружинные		
Размеры 45 45 45 45 Высота (мм) 100 90 100 90	Monous cosquar	N.m	-	1.21.7	-	1.21.7	
Ширина (мм) 45 45 45 Высота (мм) 100 90 100 90			-	1116	-	1116	
Высота (мм) 100 90 100 90	Размеры						
	Ширина (мм)		45	45	45	45	
Глубина (мм) 77 77 77 77	Высота (мм)		100	90	100	90	
	Глубина (мм)		77	77	77	77	

Примечания: 1) 500 V с пластиковым корпусом.

2) Уменьшение тока при температурах выше +60 °C (87% при 70 °C). 3) Доступны только с пружинными клеммами.



Me	одели	MPW40	MPW40i	MPW40t		
Максимальный номинальны	й ток Inmax (le)	40 A 20 A				
Количество полюсов		3				
Отключающая способность	при коротком замыкании	13x	le _{max}	19 x le _{max}		
Номинальное рабочее напр			690 V ¹⁾	Шах		
Номинальная частота			50/60 Hz			
Номинальное напряжение и	золяции Ui		690 V			
Номинал. импульсное выде	рживаемое напряжениеUimp		6 kV			
	IEC 60947-2 (авт. выключат.)		Α			
Категория использования	IEC 60947-4-1 (пускатель)		AC-3			
Тест расцепления			 Да			
Защита от перегрузки		Да	Нет	Да		
Защита от обрыва фазы (ІЕ	C 60947-4-1)	Да	Нет	Да		
Индикация расцепления		Да	Нет	Да		
Класс расцепления (IEC 609	947-4-1)	10	-	10		
Макс. кол-во срабат. в час	Срабатываний/час		15			
Высота (м)			2000			
Степень защиты (IEC 60529)		IP20			
Механич. износостойкость	циклов		100000			
Электрич. износостойкость	циклов		100000			
Допустимая температура ок	ружающей среды					
Транспортировка и хранени	е		-50+80 °C			
Эксплуатация ²⁾		-20+70 °C				
Температурная компенсаци	я (ЈЕС 60947-4-1)	-20+60 °C	-	-		
Рассеиваемая мощность на	автоматический выключатель					
	≤10 A		7 W			
	≤16 A		8 W			
Максимальные	≤20 A		9 W			
номинальные токи In	≤25 A		10 W			
	≤32 A		15 W			
	≤40 A		15 W			
Устойчивость к воздействик	(IEC_60068-2-27)		15 g			
Стандарты						
MЭК 60947-1			Соответствуют			
MЭК 60947-2			Соответствуют			
MЭК 60947-4-1			Соответствуют			
Подключение						
Типы клемм		Винтовые				
Момент затяжки		22.5				
INIONICHI SAIMKKII	lb.in	1822				
Размеры						
Ширина (мм)		45				
Высота (мм)		97				
Глубина (мм)		98				
J						

Примечания: 1) 500 V с пластиковым корпусом.

2) Уменьшение тока при температурах выше +60 °C (87% при 70 °C).

Высота над уровнем моря - Коэффициент коррекции

Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW не претерпевают каких-либо изменений в их характеристиках при изменении высоты до 2000 метров над уровнем моря. Однако с увеличением высоты, коэффициент атмосферы, такие как диэлектрика и давление изменяются. Таким образом, на высотах, превышающих 2000 метров, должны быть применены корректирующие коэффициенты тока и напряжения, как это показано в следующей таблице:

Высота (над уровнем моря) - h	Номинальное рабочее напряжение Ue	Коэффициент коррекции тока lu
h ≤2000 м	690 V	1 x I _n
2000< h ≤3000 м	550 V	0.96 x I _n
3000< h ≤4000 м	480 V	0.93 x I _n
4000< h ≤5000 м	420 V	0.90 x I _n

³⁾ Доступны только с пружинными клеммами.



Максимальное сечение кабеля

Модели	Тип	Количество проводников	Поперечное сечение
MPW18	Жесткий или гибкий кабель	1 or 2	14 mm² 1812 AWG
MPW12	Жесткий кабель		11.5 mm² 1816 AWG
IVIP VV 12	Многожильные гибкие с гильзами на концах ¹⁾	1 or 2	11.5 mm² 1816 AWG
MPW40	Жесткий или гибкий кабель	1 or 2	12.5 mm ² 2.56 mm ² 148 AWG ²⁾

Вспомогательный контактный блок - АСВ

Номер по каталогу		ACB	F-11 (S)		ACBS(S), TSB							
Для использования с		MPW1240										
Номинальн. напряж. изоляции Ui		25	50 V			69	0 V					
Категория применения	24 V ac	;	2	220-230 V ac	24 V ac	230 V ac	40	0 V ac	690 V ac			
AC-15	2 A			0.5 A	6 A	4 A	;	3 A	1 A			
AC-12	2.5 A			2.5 A	10 A	10 A	1	0 A	10 A			
DC 12	24 V dc	48 V	dc	60 V dc	24 V dc	0 V dc	22	0 V dc	440 V dc			
DC-13	1 A	0.3	3A	0.15 A	2 A	0.5 A	0.25 A		0.1 A			
Тип клеммы	Плоская	7		Пружинная	Плоская		Пружинная					
Тип винта	Крестово	рй	-		Крестовой		-					
Момент затяжки	11.5 N.m (7	10 lb.in)		-	11.5	11.5 N.m (710 lb.in)		-				
Жесткий кабель	1 или 2 x (0.51	1.5 mm²)	1 или 2 x (11.5 mm²) 1 или 2 x (1816 AWG)		1 или 2 x (0.51.5 mm²)		1 или 2 x (11.5 mm²) 1 или 2 x (1816 AWG)					
Гибкий кабель	1 или 2 x (0.75:			-		x (0.752.5 mm ²))		-			
Многож. гибкие с гильз. на концах ¹		1 или 2 x (1814 AWG)		ли 2 x (1 mm²) ли 2 x (18 AWG)	1 или 2 x (1814 AWG)			1 или 2 x (1 mm² 1 или 2 x (18 AW				
Резервные предохранители gL/gG					Резервные предохранители gL/gG 10 A							

Размыкающее устройство минимального напряжения - URMP

Номер по каталогу	URMP
Для использования с	MPW1240
Номинальн. напряж. изоляции Ui	690 V
Рабочее напряжение (включение авт. выключателя)	0.851.1 x Ue
Нерабочее напряж. (гарантирует отключение авт. выключателя)	0.350.7 x Ue
Расход энергии при вкл. питания	20.2 VA / 13 W
Расход энергии	7.2 VA / 2.4 W
Максим. время срабатывания	20 мс
Тип клеммы	Плоская
Тип винта	Крестовой
Момент затяжки	11.5 N.m (710 lb.in)
Жесткий кабель	1 или 2 x (0.51.5 mm²) 1 или 2 x (0.752.5 mm²)
Гибкий кабель	1 или 2 x (0.732.5 пшт-) 1 или 2 x (1814 AWG)
Резервные предохранители gL/gG	10 A

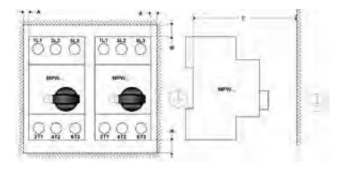
Примечания: 1) Обязательное использование (скрученный кабель без гильзы на конце не допустим).
2) 8 AWG только для гибкого кабеля.

Независимый расцепитель - SRMP

Номер по каталогу	SRMP
Для использования с	MPW1240
Номинальное напряжен. изоляции Ui	690 V
Рабочее напряж. (гарантирует отключение авт. выключателя)	0.71.1 x Ue
Расход энергии при вкл. питания	20.2 VA / 13 W
Максим. время срабатывания	20 ms
Тип клеммы	Плоская
Тип винта	Крестовой
Момент затяжки	11.5 N.m (710 lb.in)
Жесткий кабель	1 или 2 x (0.51.5 мм²) 1 или 2 x (0.752.5 мм²)
Гибкий кабель	1 или 2 x (1814 AWG)
Резервные предохранители gL/gG	10 A

Конфигурации монтажа автоматических выключателей MPW для защиты двигателей

Расстояние от заземленных частей и частей под напряжением до автоматического выключателя								
Модель	Ue	выключателе	между авт. ыми частями ением (мм)					
		В	С	А				
MPW1218	Up to 690 V	20	75	9				
145,444	Up to 500 V	30	95	9				
MPW40	Up to 690 V	50	95	30				



Автоматический выключатель для защиты двигателей может быть установлен в любом положении, но в соответствии со стандартом МЭК 60447, индикатор "Оп - I" должен быть справа, или вверху.

Работа с постоянным током

MPW12...40 может также использоваться для работы с нагрузками постоянного тока. Для такой работы необходимо подключить 2 или 3 котакта последовательно.

См. рекомендуемые схемы и их предельные напряжения в таблице справа.

Отключающая способность при коротком замыкании для всех конфигураций Icu = 10 kA.

Схема	Макс. V dc	Примечания
L+ L-	150 V dc	Система не заземлена; подключены последовательно 2 контакта.
M	300 V dc	Система заземлена; подключены последовательно 2 контакта.
	450 V dc	Система заземлена; подключены последовательно 3 контакта.



Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW -Номинальная отключающая способность при коротком замыкании (MЭК 60947-2)¹⁾

MPW12...40

	Настройка	220-2	230 V ac	380-4	15 V ac	440	V ac	460-5	00 V ac	630-6	90 V ac
Модели	расцепления при перегрузке	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	Ics
	(A)	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA	kA
	0.100.16	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10
	0.160.25	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10
	0.250.4	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10
	0.40.63	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10
8	0.631	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10
MPW1218	11.6	100	100	100	100	100	100	100	100	10	10
.W1	1.62.5	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8
MP	2.54	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8
	46.3	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8
	6.310	100	100	50	10	50	10	10	10	5	5
	8122)	100	100	10	10	10	10	10	8	4	3
	1016 ³⁾	100	100	10	10	10	10	10	8	4	3
	1218	100	100	10	10	10	10	10	8	4	3
	0.100.16	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0.160.25	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0.250.4	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0.40.63	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	0.631	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	11.6	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
MPW40	1.62.5	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8
ИРМ	2.54	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8
2	46.3	100	100	100	100	100	100	100	100	8	8
	6.310	100	100	100	100	50	25	42	21	8	8
	1016	100	100	50	25	50	15	10	8	5	5
	1620	100	100	50	25	50	15	10	8	5	5
	2025	100	100	50	25	50	15	10	8	5	5
	2532	100	100	50	25	25	15	10	8	5	5
	3240	100	100	30	15	20	10	10	5	5	2

Примечания: 1) В случаях, когда ток короткого замыкания > Іси, требуются резервные предохранители.

- Доступно только с пружинными клеммами.
 Доступно только с винтовыми клеммами.

Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW + Ограничитель тока CLT32 - Номинальная отключающая способность при коротком замыкании (МЭК 60947-2)

MPW40+CLT32

	Настройка	380-4	15 V ac	440	V ac	460-5	00 V ac	630-6	90 V ac
Модель	расцепления при перегрузке	lcu	Ics	lcu	lcs	lcu	lcs	lcu	lcs
	(71)	kA							
	0.100.16	•	•	•	*	•	*	•	*
	0.160.25	•	•	•	*	•	•	•	*
	0.250.4	*	+	*	*	*	*	*	•
	0.40.63	•	•	•	•	•	•	•	•
.32	0.631	•	•	•	*	•	*	•	•
C-T	11.6	*	•	*	*	*	*	*	*
MPW40 + CLT32	1.62.5	*	*	*	*	*	*	50	50
W46	2.54	*	*	•	*	•	*	50	50
MΡ	46.3	•	•	•	*	•	*	50	50
	6.310	*	•	100	100	100	100	50	50
	1016	100	100	100	100	100	100	50	50
	1620	100	100	100	100	100	100	50	50
	2025	100	100	100	100	100	100	10	10
	2532	100	100	100	100	100	100	10	10

Примечания: 1) В случаях, когда ток короткого замыкания > Іси, требуются резервные предохранители.

[♦] Не применимо к MPW40, т.к. в соответствующих диапазонах они уже рассчитаны на 100 kA Icu / Ics.

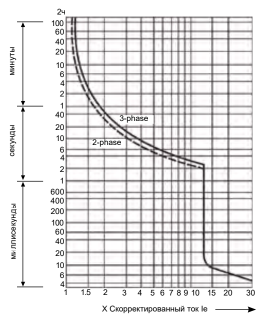


Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW - Кривые характеристик

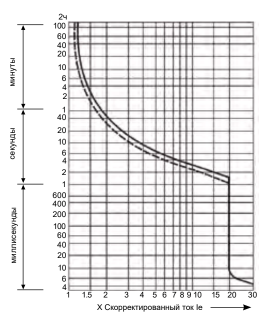
Кривая расцепления показывает зависимость времени расцепления автоматического выключателя двигателя от номинальной силы тока.

Кривые показывают область допустимых значений для запуска в холодном состоянии при температуре окружающей среды 20°С. Время срабатывания теплового расцепителя во время эксплуатации при рабочей температуре снижается примерно на 25% от представленных значений. В нормальных рабочих условиях все три фазы автоматического выключателя должны быть токопроводящими.

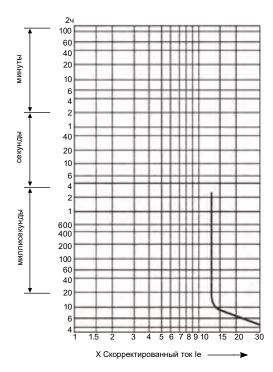
MPW12...40



MPW40t

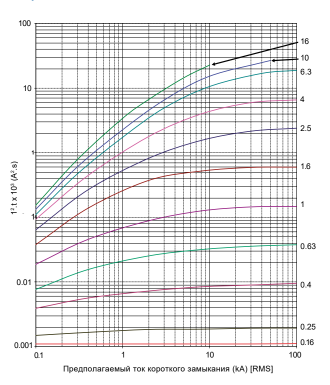


MPW12i...40i

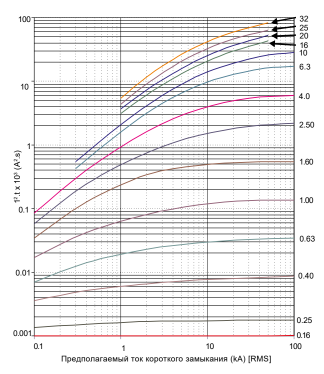


Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW -Кривые характеристик

I²t при 415 V - MPW12/18



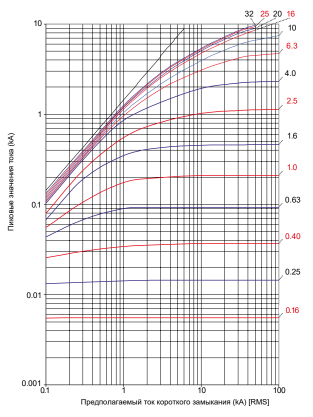
I²t при 415 V - MPW40



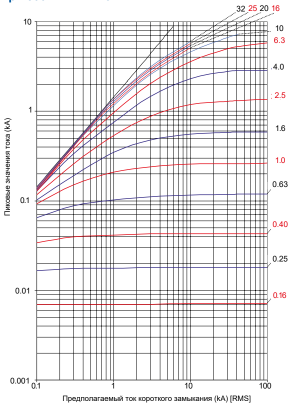


Автоматические выключатели для защиты двигателей MPW - Кривые характеристик

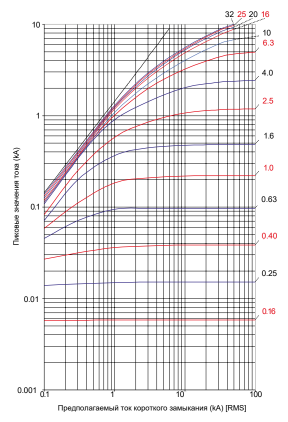
Кривая ограничения тока короткого замыкания при 400/415 V - MPW40



Кривая ограничения тока короткого замыкания при 500 V - MPW40

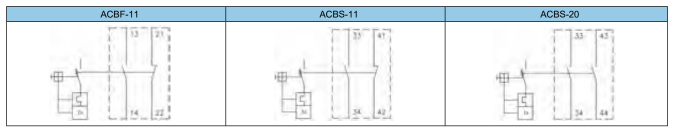


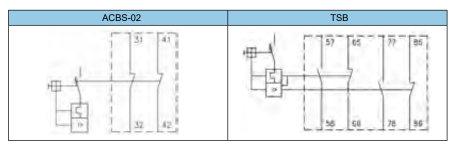
Кривая ограничения тока короткого замыкания при 440 V - MPW40

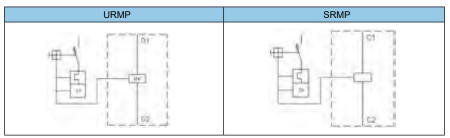


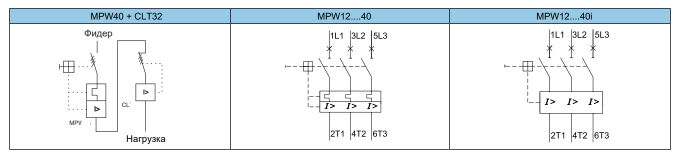
MPW - Схемы подключений

Схемы подключений

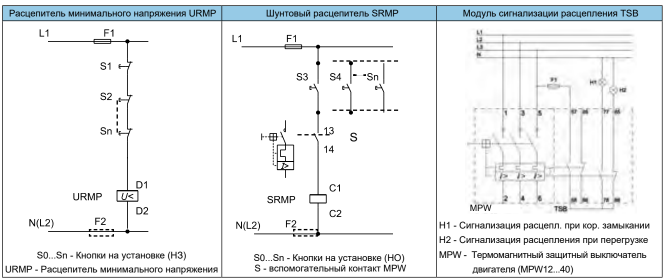






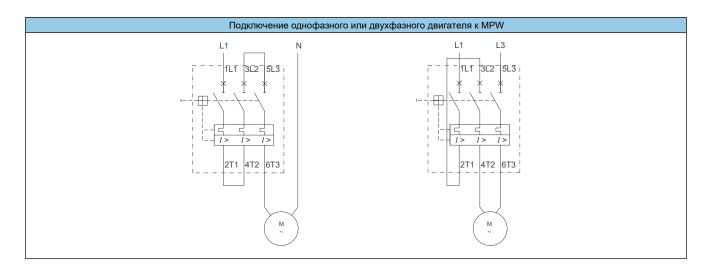


Типовые схемы



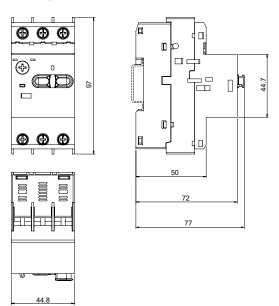


MPW - Схемы подключений

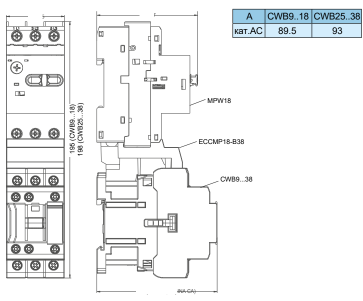


MPW - Размеры (мм)

MPW18

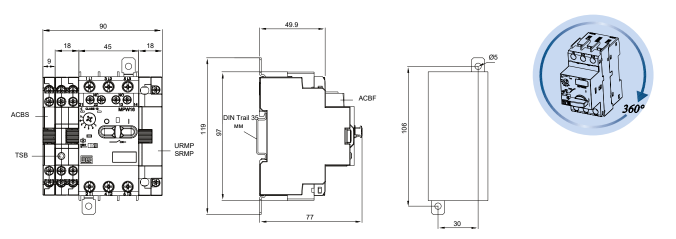


MPW18 + CWB9...18 / CWB25...38



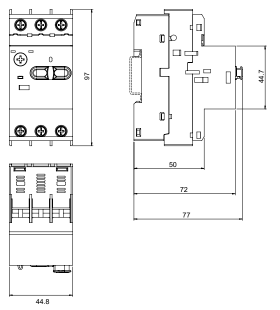
MPW18 + Аксессуары - Винтовые клеммы

Положение установки



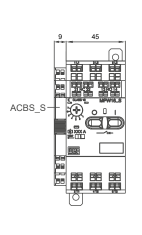
MPW - Размеры (мм)

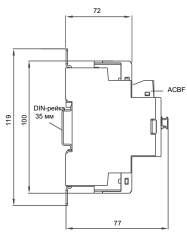
MPW12

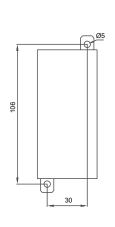


MPW12 + Аксессуары - Пружинные клеммы

Положение установки

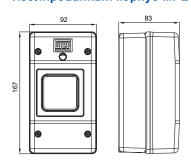






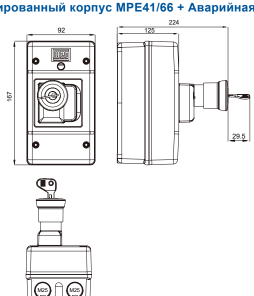


Изолированный корпус МРЕ41/66





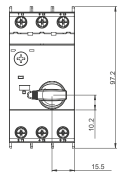
Изолированный корпус МРЕ41/66 + Аварийная кнопка

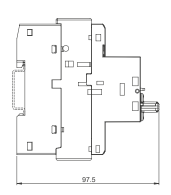


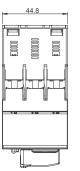


MPW - Размеры (мм)

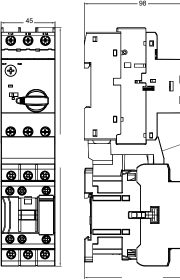
MPW40

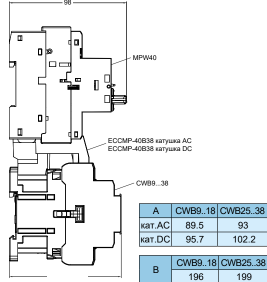




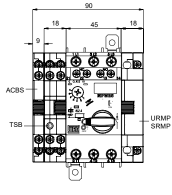


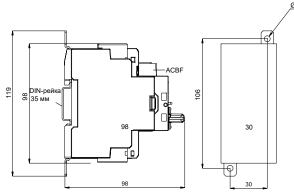
MPW40 + CWB9...18 / CWB25...38





MPW40 + Аксессуары

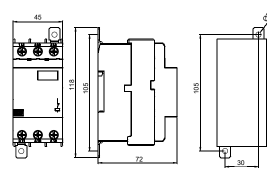




Положение установки

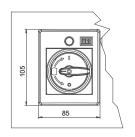


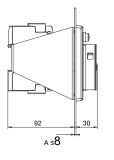
Ограничитель тока - CLT32

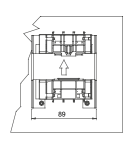


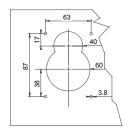
MPW - Размеры (мм)

Передняя планка - FME55





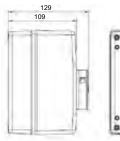


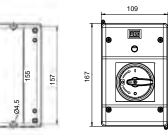


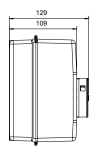
Изолированный корпус - МРЕ55

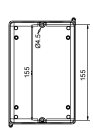
Изолированный корпус - MLPE55











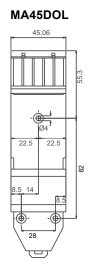


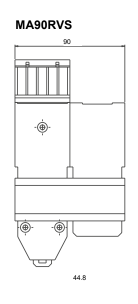


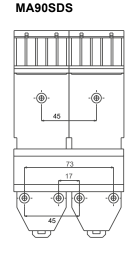


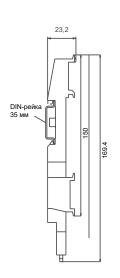
MPW - Размеры (мм)

Адаптер для автоматического выключателя для защиты двигателей + контактор - МА





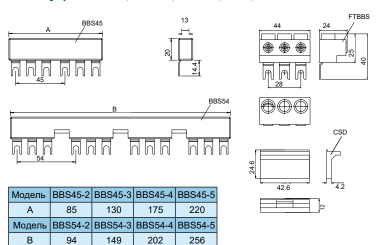


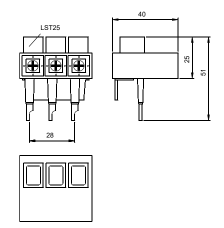


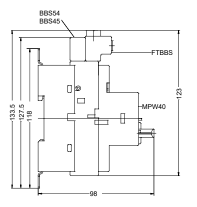


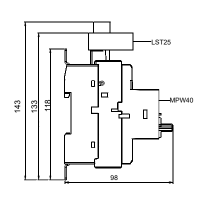
MPW - Размеры (мм)

Аксессуары: BBS45, BBS54, FTBBS, CSD, LST25

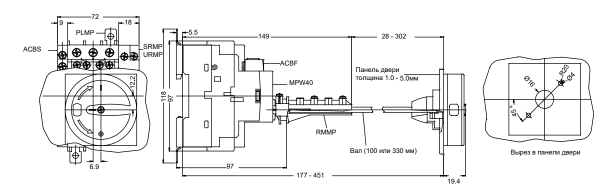




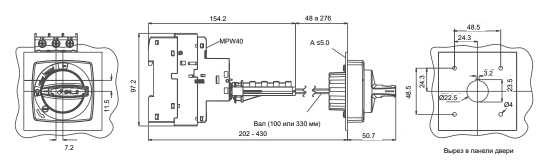




Поворотная дверная соединяемая ручка - RMMP



Поворотная дверная соединяемая ручка - MRX



Автоматизация



Пускатели двигателей

Дополняя новую линейку контакторов CWB, WEG также выпускает автоматические выключатели для защиты двигателей шириной 45 мм, MPW40 от 0,16 до 40 A и MPW18 0,16 до 18 A и тепловые реле перегрузки RW27-2D от 0,28 до 40 A, с той же визуальной идентичностью бренда WEG.

Выпуская новые линейки контакторов CWB, автоматических выключателей для защиты двигателей MPW и тепловых реле перегрузки RW27-2D, WEG предлагает полную и компактную линейку пускателей, которая выделяется на рынке по сравнению с аналогами:

Простота установки

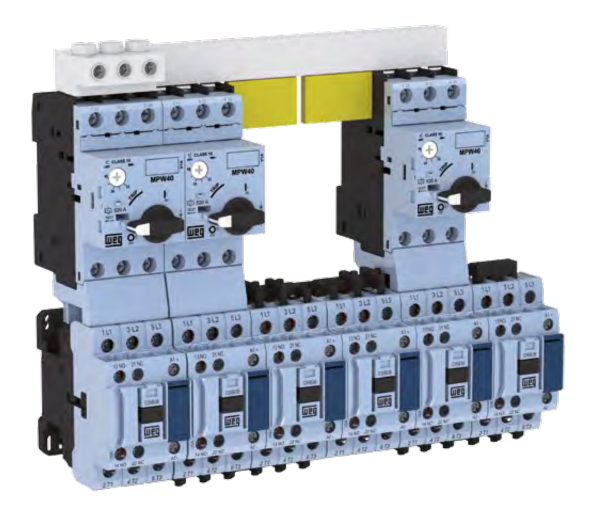
- Контакторы CWB, реле перегрузки двигателя и защитные выключатели компактной конструкции до 38A (18.5kW @ 380/415V)
- Легкие подключения шин и разъемов для прямого, реверсивного пусков и пуска звезда-треугольник экономят время сборки
- Легкое комбинирование всех компонентов пускателя
- Контакторы со встроенными дополнительными контактами 1НО + 1Н3

Простая оптимизация панели

- 45 мм до 38 А
- 9 мм боковые вспомогательные контактные блоки
- Очень компактные пускатели
- Механическая блокировка с "нулевым" дополнительным боковым пространством
- Простые и надежные компоненты

Простота в эксплуатации

- Высокая производительность и надежность для широкого спектра применений
- Экономия энергии
- Отсутствуют броски тока при срабатывании контакторов, работающих на постоянном токе
- Интегрированная защита от перегрузки и/или короткого замыкания (при использовании MPW)



Пускатель прямого пуска от сети

Контактор CWB + Тепловое реле перегрузки RW27-2D

√ Кнопка Ручной/Автоматический/Сброс

Защита от перегрузки

Позволяет монтировать на DIN-рейку, фиксируя один компонент

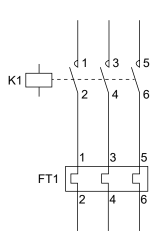
Дистанционное переключение нагрузки

Чувствительность к потере фазы

Класс расцепления 10

Температурная компенсация





	Контакт	rop AC-3	Реле пе	ерегрузки	CWB +	RW27-2D	
Ток двигателя I _n (A)	Номер по каталогу	Максимальный номинальный ток АС-3 (A)	Номер по каталогу	Настройка расцепления при перегрузке I (A)		Макс. предохран. gL/gG (согл.тип 2) (A)	Общий вес (kg)
0.280.4	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D004	0.280.4	2	2	0.57
0.430.63	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-C063	0.430.63	2	2	0.57
0.560.8	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D008	0.560.8	2	2	0.57
0.81.2	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D012	0.81.2	4	4	0.57
1.21.8	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D018	1.21.8	6	6	0.57
1.82.8	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D028	1.82.8	6	6	0.57
2.84	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-U004	2.84	10	10	0.57
46.3	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D063	46.3	16	16	0.57
5.68	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-U008	5.68	20	20	0.57
79	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-U010	710	25	25	0.57
812	CWB12-11-30◆	12	RW27-2D3-D125	812.5	25	25	0.57
1015	CWB18-11-30◆	18	RW27-2D3-U015	1015	35	35	0.57
1117	CWB18-11-30◆	18	RW27-2D3-U017	1117	40	35	0.57
1523	CWB25-11-30◆	25	RW27-2D3-U023	1523	50	50	0.57
2232	CWB32-11-30◆	32	RW27-2D3-U032	2232	63	63	0.57
2538	CWB38-11-30◆	38	RW27-2D3-U040	2540	90	80	0.57

Примечания: Ориентировочные значения допустимы для рабочих напряжений до 440 V, высоты установки до 2000 м, диапазона температур -20 °C...+55 °C и максимальной частоты переключений до 15 срабатываний/час. Для других условий, необходимо проверить технические данные каждого компонента.

См. ориентировочные схемы на стр. D-12 - D-14 и информацию, связанную с током двигателя, на стр. D-20 и D-21.

Код напряжения катушки	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

Код напряжения катушки	C02	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V dc	12	24	48	60	110	125	220

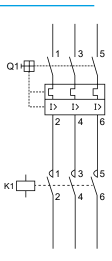
Тускатель прямого пуска от сети

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW18 + Контактор CWB

- Отключение питания устройства в соответствии с МЭК 60204-1
- Управление кнопками
- Защита от короткого замыкания
- Высокая отключающая способность при коротком замыкании
- С фиксированным расцепителем токов короткого замыкания 13xlu
- Защита от перегрузки

- Позволяет монтировать на DIN-рейку, фиксируя один компонент
- Дистанционное переключение нагрузки
- Чувствительность к потере фазы
- Класс расцепления 10
- Температурная компенсация





	Контакто	op AC-3	Автоматический в	ыключатель для за	іщиты двигателей	Аксессуары	
Ток двигателя I _п (A)	Номер по каталогу	Максимальный номинальный ток АС-3 (A)	Номер по каталогу	Настройка расцепления при перегрузке I (A)	Мгновенное магнитное расцепление Irm (A)	Соединитель	Общий вес (kg)
0.10.16	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-C016	0.10.16	2.0		0.71
0.160.25	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-C025	0.160.25	3.2		0.71
0.250.4	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-D004	0.250.4	5.2		0.71
0.40.63	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-C063	0.40.63	8.1		0.71
0.631	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-U001	0.631	13		0.71
11.6	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-D016	11.6	20.8	ECCMP-18B38	0.71
1.62.5	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-D025	1.62.5	32.5	(CWB -	0.71
2.54	CWB9-11-30♦	9	MPW18-3-U004	2.54	52	катушка АС)	0.71
46.3	CWB9-11-30♦ 9		MPW18-3-D063	46.3	81.9		0.71
6.310			MPW18-3-U010	6.310	130		0.71
1016	01121211001		MPW18-3-U016 1016		208		0.71
1618	CWB18-11-30♦	18	MPW18-3-U020	1620	260		0.71

Примечания: Ориентировочные значения допустимы для рабочих напряжений до 440 V, высоты установки до 2000 м, диапазона температур -20 °С...+55 °С и максимальной частоты переключений до 15 срабатываний/час. Для других условий, необходимо проверить технические данные каждого компонента. См. ориентировочные схемы на стр. D-12 - D-14 и информацию, связанную с током двигателя, на стр. D-20 и D-21.

	Код напряжения катушки	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
ſ	V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

Код напряжения катушки	C02	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V dc	12	24	48	60	110	125	220

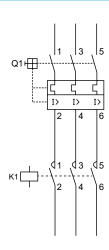
Пускатель прямого пуска от сети

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40 + Контактор CWB

- Отключение питания устройства в соответствии с МЭК 60204-1
- Управление поворотной рукояткой
- Защита от короткого замыкания
- Высокая отключающая способность при коротком замыкании
- С фиксированным расцепителем токов короткого замыкания 13xlu
- Защита от перегрузки

- Позволяет монтировать на DIN-рейку, фиксируя один компонент
- Чувствительность к потере фазы
- Класс расцепления 10
- √ Температурная компенсация





	Контакто	op AC-3	Автоматический в	ыключатель для за	щиты двигателей	Аксессуары	
Ток двигателя I _n (A)	Номер по каталогу	Максимальный номинальный ток АС-3 (A)	Номер по каталогу	Настройка расцепления при перегрузке I (A)	Мгновенное магнитное расцепление Irm (A)	Соединитель	Общий вес (kg)
0.10.16	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-C016	0.10.16	2.0		0.79
0.160.25	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-C025	0.160.25	3.2		0.79
0.250.4	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-D004	0.250.4	5.2		0.79
0.40.63	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-C063	0.40.63	8.1		0.79
0.631	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-U001	0.631	13	E00MB 40B00	0.79
11.6	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-D016	11.6	20.8	ECCMP-40B38 (CWB - AC coil)	0.79
1.62.5	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-D025	1.62.5	32.5	(0112 7.0 00)	0.79
2.54	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-U004	2.54	52		0.79
46.3	CWB9-11-30♦	9	MPW40-3-D063	46.3	81.9	ECCMP-40B38DC	0.79
6.310	CWB12-11-30♦	12	MPW40-3-U010	6.310	130	(CWB - DC coil)	0.79
1016	CWB18-11-30♦	18	MPW40-3-U016	1016	208		0.79
1620	CWB25-11-30♦	25	MPW40-3-U020	1620	260		0.79
2025	CWB25-11-30♦ 25		MPW40-3-U025	2025	325		0.79
2532	CWB32-11-30♦ 32 CWB38-11-30♦ 38	32	MPW40-3-U032	2532	2 416		0.79
3238		38	MPW40-3-U040	3240	520		0.79

Примечания: Ориентировочные значения допустимы для рабочих напряжений до 440 V, высоты установки до 2000 м, диапазона температур -20 °C...+55 °C и максимальной частоты переключений до 15 срабатываний/час. Для других условий, необходимо проверить технические данные каждого компонента.

См. ориентировочные схемы на стр. D-12 - D-14 и информацию, связанную с током двигателя, на стр. D-20 и D-21.

Код напряжения катушки	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

Код напряжения катушки	C02	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V dc	12	24	48	60	110	125	220

Реверсивный пускатель

Контакторы CWB + Тепловое реле перегрузки RW27-2D

Кнопка Ручной/Автоматический/Сброс

Защита от перегрузки

Позволяет монтировать на DIN-рейку,

фиксируя один компонент

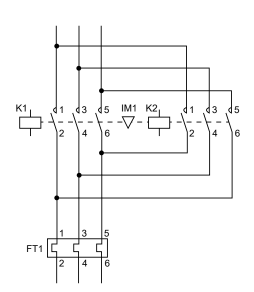
Дистанционное переключение нагрузки

Чувствительность к потере фазы

Класс расцепления 10

Температурная компенсация





	Контакт	op AC-3	Реле пе	регрузки	Аксес	суары	CWB +	RW27-2D	
Ток двигат. I _n (A)	Номер по каталогу	Максимальный номинальный ток АС-3 (A)	Номер по каталогу	Настройка расцепления при перегрузке I (A)	Комплект механической блокировки	Шины легкого соединения	Макс.предохр. gL/gG (согл.тип 1) (A)	Макс.предохр. gL/gG (согл.тип 2) (A)	Общий вес (kg)
0.280.4	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D004	0.280.4			2	2	1.02
0.430.63	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-C063	0.430.63			2	2	1.02
0.560.8	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D008	0.560.8			2	2	1.02
0.81.2	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D012	0.81.2			4	4	1.02
1.21.8	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D018	1.21.8			6	6	1.02
1.82.8	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D028	1.82.8			6	6	1.02
2.84	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-U004	2.84			10	10	1.02
46.3	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-D063	46.3	IM1	EC-R1	16	16	1.02
5.68	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-U008	5.68	IIVI I	EC-R1	20	20	1.02
79	CWB9-11-30◆	9	RW27-2D3-U010	710			25	25	1.02
812	CWB12-11-30◆	12	RW27-2D3-D125	812.5			25	25	1.02
1015	CWB18-11-30◆	18	RW27-2D3-U015	1015			35	35	1.02
1117	CWB18-11-30+	18	RW27-2D3-U017	1117			40	35	1.02
1523	CWB25-11-30◆	25	RW27-2D3-U023	1523			50	50	1.03
2232	CWB32-11-30◆	32	RW27-2D3-U032	2232			63	63	1.03
2538	CWB38-11-30◆	38	RW27-2D3-U040	2540			90	80	1.03

Примечания: Ориентировочные значения допустимы для рабочих напряжений до 440 V, высоты установки до 2000 м, диапазона температур -20 °C...+55 °C и максимальной частоты переключений до 15 срабатываний/час.

Для других условий, необходимо проверить технические данные каждого компонента.

См. ориентировочные схемы на стр. D-12 - D-14 и информацию, связанную с током двигателя, на стр. D-20 и D-21.

Код напряжения катушки	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

Код напряжения катушки	C02	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V dc	12	24	48	60	110	125	220

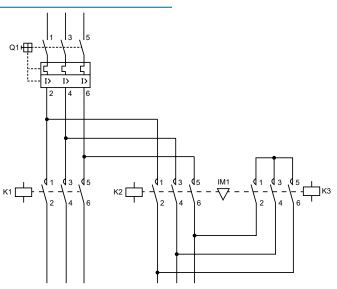
Реверсивный пускатель

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW18 + Контакторы CWB

- Отключение питания устройства в соответствии с МЭК 60204-1
- Управление кнопками
- Защита от короткого замыкания
- Высокая отключающая способность при коротком замыкании
- С фиксированным расцепителем токов короткого замыкания 13xlu
- Защита от перегрузки

- Позволяет монтировать на DIN-рейку, фиксируя один компонент
- Дистанционное переключение нагрузки
- Чувствительность к потере фазы
- Класс расцепления 10
- Температурная компенсация





	Контакт	rop AC-3	Авт. выключа	тель для защит	ы двигателей		Аксессуары		
Ток двигат. I _n (A)	K1 = K2	Максимальный номинальный ток АС-3 (A)	Номер по каталогу	Настройка расцепления при перегрузке I (A)	Мгновенное магнитное расцепление Irm (A)	Соединитель	Комплект механической блокировки	Шины легкого соединения	Общий вес (kg)
0.10.16	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-C016	0.10.16	2.0				1.138
0.160.25	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-C025	0.160.25	3.2				1.138
0.250.4	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-D004	0.250.4	5.2				1.138
0.40.63	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-C063	0.40.63	8.1				1.138
0.631	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-U001	0.631	13				1.138
11.6	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-D016	11.6	20.8	ECCMP18B38	IM1	EC-R1	1.138
1.62.5	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-D025	1.62.5	32.5	(CWB -	IIVI I	EC-R1	1.138
2.54	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-U004	2.54	52	катушка АС)			1.138
46.3	CWB9-11-30◆	9	MPW18-3-D063	46.3	81.9				1.138
6.310	CWB12-11-30	12	MPW18-3-U010	6.310	130				1.138
1016	CWB18-11-30	18	MPW18-3-U016	1016	208				1.138
1618	CWB18-11-30	18	MPW18-3-U020	1620	260				1.138

Примечания: Ориентировочные значения допустимы для рабочих напряжений до 440 V, высоты установки до 2000 м, диапазона температур -20 °C...+55 °C и максимальной частоты переключений до 15 срабатываний/час. Для других условий, необходимо проверить технические данные каждого компонента.

См. ориентировочные схемы на стр. D-12 - D-14 и информацию, связанную с током двигателя, на стр. D-20 и D-21.

Код напряжения	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
катушки	DOL	201		D 10	D 17	011	D20	D2 :	520	D00	5	500	D00
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

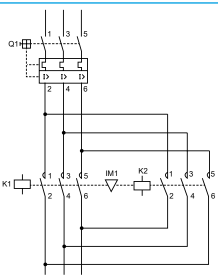
Код напряжения (C02	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V dc	12	24	48	60	110	125	220

Реверсивный пускатель

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40 + Контакторы CWB

- Отключение питания устройства в соответствии с МЭК 60204-1
- Управление поворотной рукояткой
- Защита от короткого замыкания
- Высокая отключающая способность при коротком замыкании
- С фиксированным расцепителем токов короткого замыкания 13xlu
- Защита от перегрузки
- Позволяет монтировать на DIN-рейку, фиксируя один компонент
- Дистанционное переключение нагрузки
- Чувствительность к потере фазы
- Класс расцепления 10
- Температурная компенсация





	Контакт	op AC-3	Авт. выключа	тель для защи	гы двигателей		Аксессуары		
Ток двигат. I _n (A)	K1 = K2	Максимальный номинальный ток АС-3 (A)	Номер по каталогу	Настройка расцепления при перегрузке I (A)	Мгновенное магнитное расцепление Irm (A)	Соединитель	Комплект механической блокировки	Шины легкого соединения	Общий вес (kg)
0.10.16	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-C016	0.10.16	2.0				1.218
0.160.25	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-C025	0.160.25	3.2				1.218
0.250.4	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-D004	0.250.4	5.2				1.218
0.40.63	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-C063	0.40.63	8.1				1.218
0.631	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-U001	0.631	13				1.218
11.6	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-D016	11.6	20.8				1.218
1.62.5	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-D025	1.62.5	32.5	ECCMP-40B38			1.218
2.54	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-U004	2.54	52	(CWB -	IM1	EC-R1	1.218
46.3	CWB9-11-30◆	9	MPW40-3-D063	46.3	81.9	катушка АС)			1.218
6.310	CWB12-11-30◆	12	MPW40-3-U010	6.310	130	, ,			1.218
1016	CWB18-11-30+	18	MPW40-3-U016	1016	208				1.218
1620	CWB25-11-30+	25	MPW40-3-U020	1620	260				1.226
2025	CWB25-11-30+	25	MPW40-3-U025	2025	325				1.226
2532	CWB32-11-30+	32	MPW40-3-U032	2532	416				1.226
3238	CWB38-11-30+	38	MPW40-3-U040	3240	520				1.226

Примечания: Ориентировочные значения допустимы для рабочих напряжений до 440 V, высоты установки до 2000 м, диапазона температур -20 °С...+55 °С и максимальной частоты переключений до 15 срабатываний/час. Для других условий, необходимо проверить технические данные каждого компонента. См. ориентировочные схемы на стр. D-12 - D-14 и информацию, связанную с током двигателя, на стр. D-20 и D-21.

												_	
Код напряжения катушки	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
V (5Ó/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

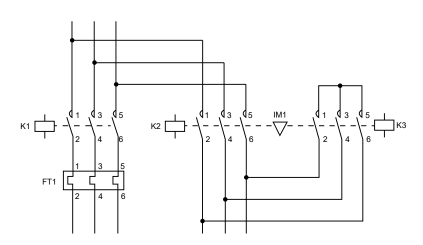
Код напряжения катушки	C02	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V dc	12	24	48	60	110	125	220

Пускатель звезда-треугольник

Контакторы CWB + Тепловое реле перегрузки RW27-2D

- √ Кнопка Ручной/Автоматический/Сброс
- Защита от перегрузки
- Позволяет монтировать на DIN-рейку, фиксируя один компонент
- Дистанционное переключение нагрузки
- Чувствительность к потере фазы
- √ Класс расцепления 10
- Температурная компенсация





Ток	Контакт	op AC-3	Реле пер	егрузки	F	Аксессуарь	ol .	CWB +	RW27-2D	
	Контакторы Δ (К1 и К2)	Контактор Y (K3)	Номер по каталогу	Настройка расцепл. при перегрузке I (A)	Комплект механич. блокировки	Шины легкого соединен.	реле	Макс. предохр. gL/gG (согл. тип 1) (A)	Макс. предохр. gL/gG (согл. тип 2) (A)	Общий вес (kg)
0.50.7	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D004	0.280.4				2	2	1.12
0.71.1	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-C063	0.40.63				2	2	1.12
1.11.4	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D008	0.630.8				2	2	1.12
1.42.1	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D012	0.81.2				4	4	1.12
2.13.1	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D018	1.21.8				6	6	1.12
3.14.8	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D028	1.82.8				6	6	1.12
4.86.9	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-U004	2.84				10	10	1.12
6.910.9	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D063	46.3	IM1	EC-SD1	RTW ET-	16	16	1.12
9.613.8	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-U008	5.68	IIVI I	LC-3D1	02-MATE05	20	20	1.12
12.117.2	CWB12-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-U010	710				25	25	1.12
13.821.6	CWB18-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-D125	812.5				25	25	1.12
17.225.9	CWB18-11-30◆	CWB9-11-30◆	RW27-2D3-U015	1015				35	35	1.12
1929.3	CWB18-11-30+	CWB12-11-30+	RW27-2D3-U017	1117				40	35	1.12
25.939.7	CWB25-11-30◆	CWB18-11-30+	RW27-2D3-U023	1523				50	50	1.12
37.955.2	CWB32-11-30◆	CWB25-11-30+	RW27-2D3-U032	2232				63	63	1.13
43.165.5	CWB38-11-30◆	CWB25-11-30+	RW27-2D3-U040	2540				90	80	1.13

Примечания: Ориентировочные значения допустимы для рабочих напряжений до 440 V, высоты установки до 2000 м, диапазона температур -20 °C...+55 °C и максимальной частоты переключений до 15 срабатываний/час.

Для других условий, необходимо проверить технические данные каждого компонента.

См. ориентировочные схемы на стр. D-12 - D-14 и информацию, связанную с током двигателя, на стр. D-20 и D-21. Электронное реле времени не показано на рисунке.

Код напряжения катушки	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

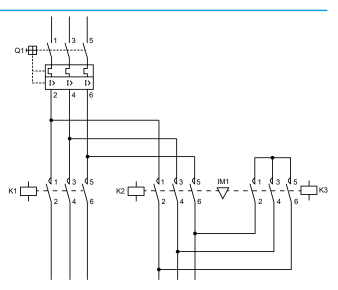
Код напряжения катушки	C02	C03	C07	C09	C12	C13	C15
V dc	12	24	48	60	110	125	220

Пускатель звезда-треугольник

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW18 + Контакторы CWB

- Отключение питания устройства всоответствии с МЭК 60204-1
- ∍ Управление кнопками
- √ Защита от короткого замыкания
- Высокая отключающая способность при коротком замыкании
- С фиксированным расцепителем токов короткого замыкания 13xlu
- ∍ Защита от перегрузки
- Позволяет монтировать на DIN-рейку, фиксируя один компонент
- √ Дистанционное переключение нагрузки
- Чувствительность к потере фазы
- √ Класс расцепления 10
- □ Температурная компенсация





	Контакто	p AC-3	Авт. выключат	гель для защи	ты двигателей		Аксес	суары		
Ток двигат. I _ո (A)	Контакторы Δ (К1 и К2)	Контактор Ү (К3)	Номер по каталогу	Настройка расцепления при перегрузке I (A)	Мгновенное магнитное расцепление Irm (A)	Соединитель	Комплект механическ. блокировки	Шины легкого соединен.	Электронное реле времени Y - Δ	Общий вес (kg)
0.10.16	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-C016	0.10.16	2.0					1.258
0.160.25	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-C025	0.160.25	3.2					1.258
0.250.4	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-D004	0.250.4	5.2					1.258
0.40.63	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-C063	0.40.63	8.1					1.258
0.631	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-U001	0.631	13	ECCMP-				1.258
11.6	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-D016	11.6	20.8	18B38	IM1	EC-SD1	RTW ET	1.258
1.62.5	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-D025	1.62.5	32.5	(CWB -	IIVI I	EC-2D1	02-MATE05	1.258
2.54	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-U004	2.54	52	катушка АС)				1.258
46.3	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-D06	3 46.3	81.9					1.258
6.310	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-U010	6.310	130					1.258
1016	CWB12-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-U016	1016	208					1.258
1218	CWB12-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW18-3-U018	1218	260					1.258

Примечания: Ориентировочные значения допустимы для рабочих напряжений до 440 V, высоты установки до 2000 м, диапазона температур -20 °C...+55 °C и максимальной частоты переключений до 15 срабатываний/час. Для других условий, необходимо проверить технические данные каждого компонента.

См. ориентировочные схемы на стр. D-12 - D-14 и информацию, связанную с током двигателя, на стр. D-20 и D-21. Электронное реле времени не показано на рисунке.

•													
Код напряжения катушки	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

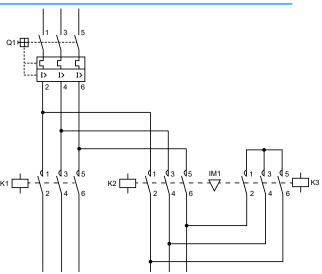
Код напряжения катушки	C02	C03	C07	C09	C12	C13	C15
√ dc	12	24	48	60	110	125	220

Пускатель звезда-треугольник

Автоматический выключатель для защиты двигателей MPW40 + Контакторы CWB

- Отключение питания устройства в соответствии с МЭК 60204-1
- Управление поворотной рукояткой
- Защита от короткого замыкания
- Высокая отключающая способность при коротком замыкании
- С фиксированным расцепителем токов короткого замыкания 13xlu
- Защита от перегрузки
- Позволяет монтировать на DIN-рейку, фиксируя один компонент
- Дистанционное переключение нагрузки
- Чувствительность к потере фазы
- Класс расцепления 10





	Контакт	op AC-3	Авт. выключат	гель для защи	ты двигателей		Аксес	ссуары		
Ток двигат. I _n (A)	Контакторы Δ (К1 и К2)	Контактор Ү (К3)	Номер по каталогу	Настройка расцепления при перегрузке I (A)	Мгновенное магнитное расцепление Irm (A)	Соединитель	Комплект механич. блокировки	Шины легкого соединен.	Электрон. реле времени Y - Δ	Общий вес (kg)
0.10.16	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-C016	0.10.16	2.0					1.34
0.160.25	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-C025	0.160.25	3.2	ECCMP-		EC-SD1	RTW ET	1.34
0.250.4	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-D004	0.250.4	5.2	40B38				1.34
0.40.63	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-C063	0.40.63	8.1	(CWB -				1.34
0.631	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U001	0.631	13	катушка АС)				1.34
11.6	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-D016	11.6	20.8					1.34
1.62.5	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-D025	1.62.5	32.5					1.34
2.54	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U004	2.54	52		IM1			1.34
46.3	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-D063	46.3	81.9				02-10171 200	1.34
6.310	CWB9-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U010	6.310	130	ECCMP-				1.34
1016	CWB12-11-30+	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U016	1016	208	40B38DC				1.34
1620	CWB12-11-30+	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U020	1620	260	(CWB -				1.34
2025	CWB18-11-30◆	CWB9-11-30◆	MPW40-3-U025	2025	325	катушка DC)				1.34
2532	CWB25-11-30◆	CWB12-11-30◆	MPW40-3-U032	2532	416					1.34
3240	CWB25-11-30◆	CWB18-11-30◆	MPW40-3-U040	3240	520					1.34

Примечания: Ориентировочные значения допустимы для рабочих напряжений до 440 V, высоты установки до 2000 м, диапазона температур -20 °C...+55 °C и максимальной частоты переключений до 15 срабатываний/час.

Для других условий, необходимо проверить технические данные каждого компонента.

См. ориентировочные схемы на стр. D-12 - D-14 и информацию, связанную с током двигателя, на стр. D-20 и D-21. Электронное реле времени не показано на рисунке.

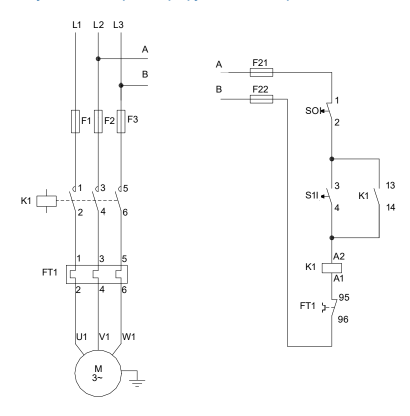
		-										-	
Код напряжения катушки	D02	D07	D13	D15	D17	D77	D23	D24	D25	D33	D34	D35	D36
V (50/60 Hz)	24	48	110	120	127	208	220	230	240	380	400	415	440

Код напряжения катушки	C02	C03	C07	C09	C12	C13	C15
√ dc	12	24	48	60	110	125	220

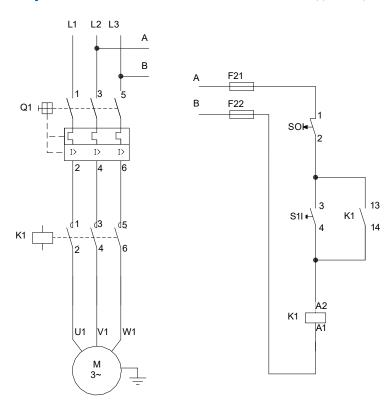


Схемы подключений

Пускатели прямого пуска от сети с реле перегрузки + контактор

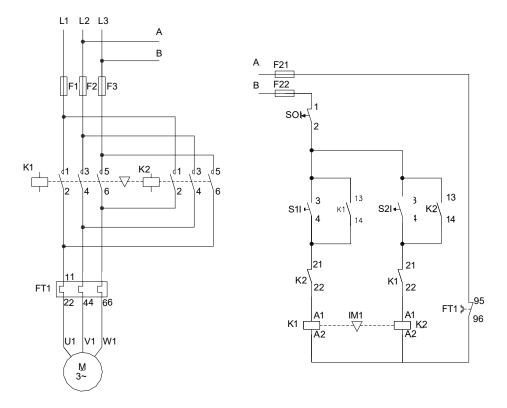


Пускатели прямого пуска от сети с автоматическим выключателем для защиты двигателей + контактор

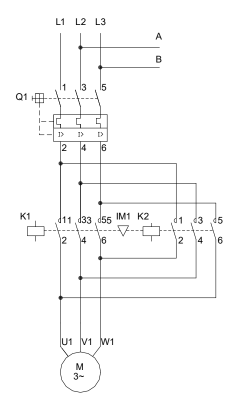


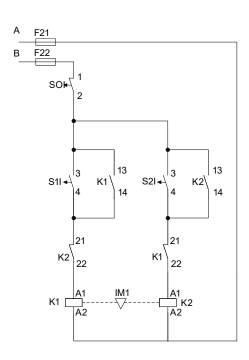
Схемы подключений

Реверсивные пускатели с реле перегрузки + контакторы



Реверсивные пускатели с автоматическим выключателем для защиты двигателей + контакторы

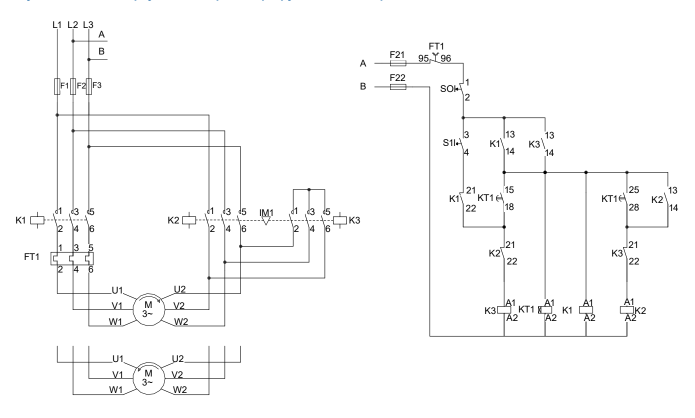




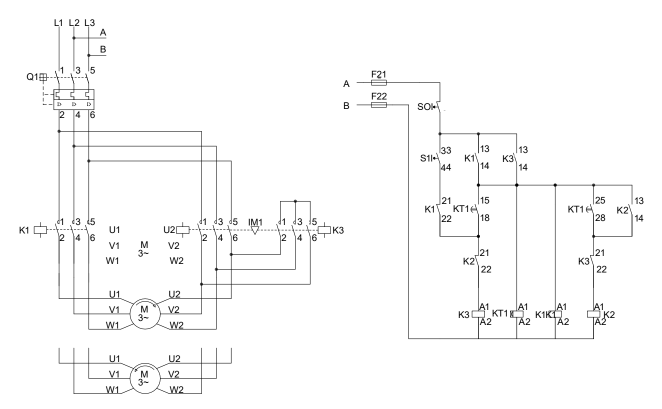


Схемы подключений

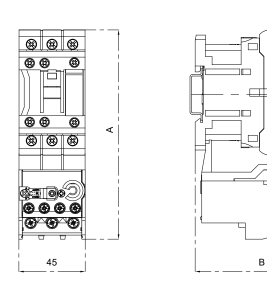
Пускатели звезда-треугольник с реле перегрузки + контакторы

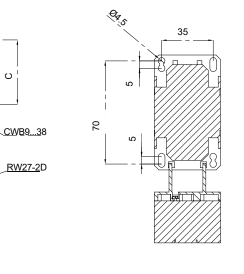


Пускатели звезда-треугольник с автоматическим выключателем для защиты двигателей + контакторы



Пускатель прямого пуска от сети - CWB + RW27-2D

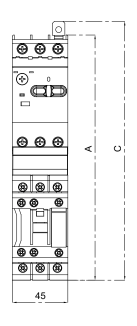


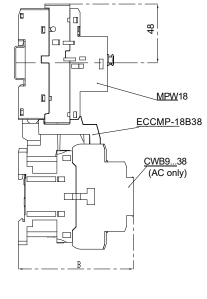


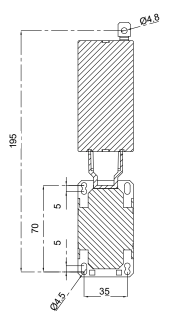
O

Размеры	Катушка	Α	В	С
CWB918	AC	140	89.5	42
CWB2538	AC	142	93	44
CWB918	DC	140	95.7	42
CWB2538	DC	142	102.2	44

Пускатель прямого пуска от сети - MPW18 + CWB



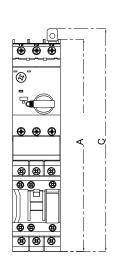


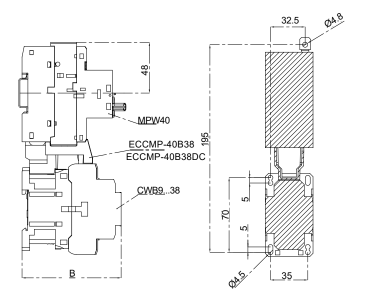


Размеры	Катушка	Α	В	С
CWB918	AC	195	89.5	206
CWB2538	AC	198	93	209



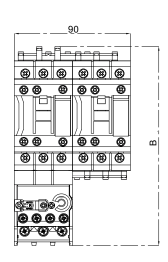
Пускатель прямого пуска от сети - MPW40 + CWB

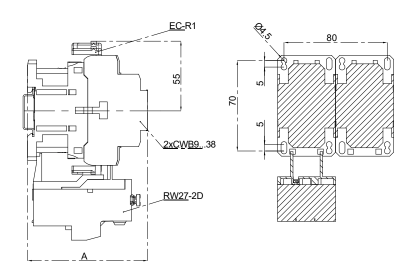




Размеры	Катушка	Α	В	С
CWB918	AC	196	89.5	206
CWB2538	AC	199	93	209
CWB918	DC	196	95.7	206
CWB2538		199	102.2	209

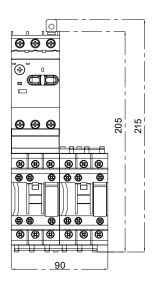
Реверсивный пускатель - CWB + RW27-2D

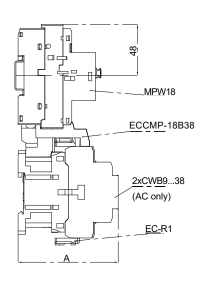


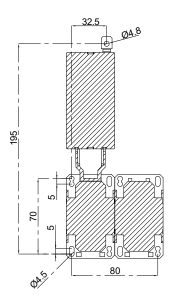


Размеры	Катушка	Α
CWB918	AC	89.5
CWB2538	AC	93
CWB918	DC	95.7
CWB2538		102.2

Реверсивный пускатель - MPW18 + CWB

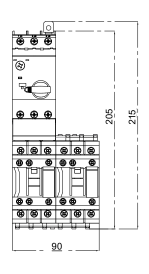


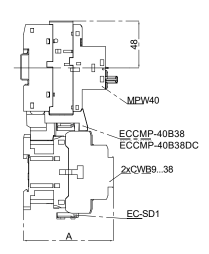


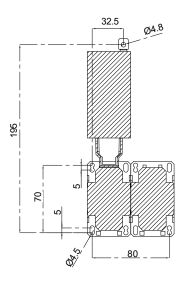


Размеры	Катушка	Α	
CWB918	40	89.5	
CWB2538	AC	93	

Реверсивный пускатель - MPW40 + CWB



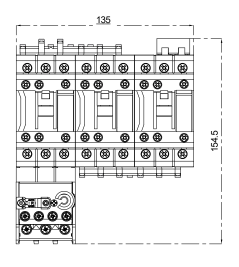


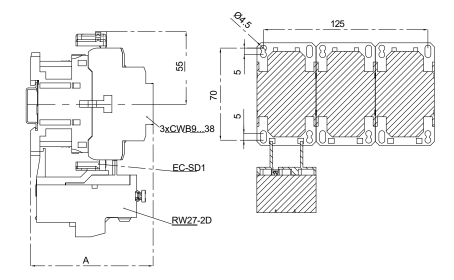


Размеры	Катушка	Α
CWB918	AC	89.5
CWB2538	AC	93
CWB918	DC	95.7
CWB2538	DC	102.2



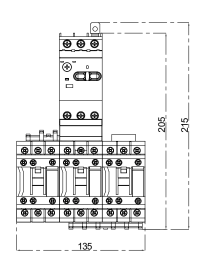
Пускатель звезда-треугольник - CWB + RW27-2D

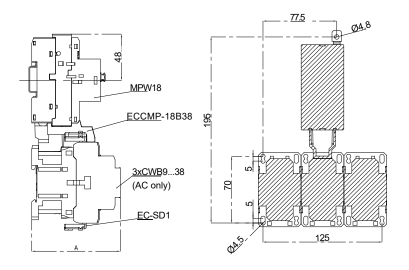




Размеры	Катушка	Α
CWB918	AC	89.5
CWB2538	AC	93
CWB918	DC	95.7
CWB2538	DC	102.2

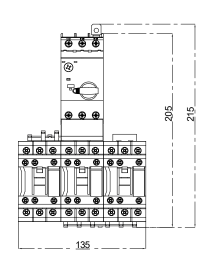
Пускатель звезда-треугольник - MPW18 + CWB

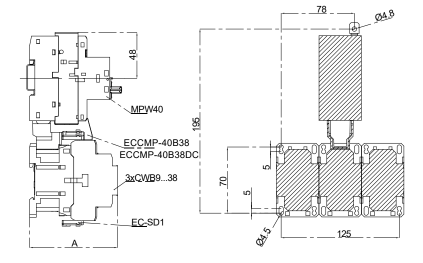




Размеры	Катушка	Α
CWB918	AC	89.5
CWB2538	AC	93

Пускатель звезда-треугольник - MPW40 + CWB





Размеры	Катушка	Α
CWB918	AC	89.5
CWB2538	AC	93
CWB918	DC	95.7
CWB2538	DC	102.2

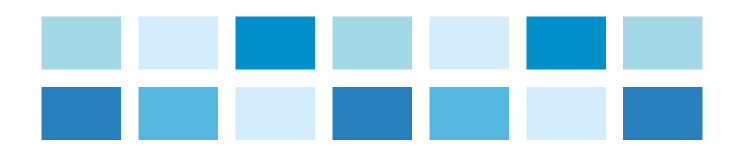
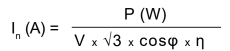




Таблица выбора пускателя трехфазного двигателя 50 Гц



 $I_n(A)$ = номинальный ток

P (**W**) = мощность

V = номинальное напряжение

 $cos \varphi$ = коэффициент мощности

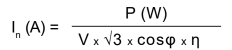
 η = эффективность



Выход		Номинальный ток I _п							Время		Эффективность (%)			Коэффициент мощности		
kW	HP	220 V	230 V	380 V	400 V	415 V	440 V	заблок. ротора (II/In)	блокир. ротора	Габарит	50%	75%	100%	50%	75%	100%
0.12	0.16	0.69	0.66	0.40	0.38	0.37	0.35	3.9	51s	63	55.0	58.0	59.0	0.54	0.67	0.77
0.18	0.25	1.08	1.03	0.62	0.59	0.57	0.54	4.1	40s	63	53.0	59.0	61.0	0.50	0.63	0.72
0.25	0.33	1.42	1.36	0.82	0.78	0.75	0.71	4.5	68s	71	59.0	65.0	66.0	0.49	0.62	0.71
0.37	0.50	1.92	1.84	1.11	1.06	1.02	0.96	4.3	48s	71	63.0	66.0	68.0	0.50	0.64	0.74
0.55	0.75	2.38	2.28	1.38	1.31	1.26	1.19	6	18s	80	72.0	73.8	74.0	0.60	0.73	0.82
0.75	1.00	2.96	2.83	1.71	1.63	1.57	1.48	6	15s	80	79.0	79.6	79.8	0.63	0.76	0.81
1.10	1.50	4.36	4.17	2.52	2.40	2.31	2.18	6.5	14s	90S	81.0	81.8	81.8	0.62	0.75	0.81
1.50	2.00	5.93	5.67	3.43	3.26	3.14	2.96	6.3	10s	90L	81.5	83.0	83.0	0.57	0.71	0.80
2.20	3.00	8.44	8.07	4.88	4.64	4.47	4.22	7	11s	100L	83.0	84.5	84.5	0.60	0.73	0.81
3.00	4.00	11.19	10.70	6.48	6.15	5.93	5.59	6.5	14s	100L	85.0	85.6	85.6	0.63	0.75	0.82
4.00	5.50	15.16	14.50	8.78	8.34	8.04	7.58	6.6	13s	112M	86.0	86.7	86.7	0.62	0.74	0.80
5.50	7.50	19.1	18.3	11.1	10.5	10.1	9.6	7.3	8s	132S	87.5	88.0	88.1	0.68	0.80	0.86
7.50	10.00	25.6	24.5	14.8	14.1	13.6	12.8	7.2	8s	132M	88.7	89.0	89.0	0.71	0.81	0.86
9.20	12.50	31.5	30.1	18.2	17.3	16.7	15.7	7.7	7s	132M	89.2	89.5	89.5	0.69	0.80	0.85
11.00	15.00	38.6	36.9	22.3	21.2	20.5	19.3	6.4	10s	160M	89.0	90.2	90.2	0.65	0.76	0.83
15.00	20.00	52.2	49.9	30.2	28.7	27.7	26.1	6.2	10s	160L	90.6	91.0	91.0	0.66	0.76	0.83
18.50	25.00	63.8	61.0	36.9	35.1	33.8	31.9	6.6	14s	180M	91.5	91.8	91.6	0.68	0.78	0.83
22.00	30.00	73.6	70.4	42.6	40.5	39.0	36.8	6.8	15s	180L	92.2	92.5	92.3	0.70	0.80	0.85
30.00	40.00	102.1	97.7	59.1	56.2	54.1	51.1	6.3	16s	200L	92.6	93.0	92.8	0.68	0.78	0.83
37.00	50.00	121.3	116.0	70.2	66.7	64.3	60.6	6.6	12s	225S/M	93.0	93.2	93.2	0.74	0.83	0.86
45.00	60.00	146.4	140.0	84.7	80.5	77.6	73.2	6.8	10s	225S/M	93.2	93.7	93.6	0.74	0.83	0.86
55.00	75.00	176.7	169.0	102.3	97.2	93.7	88.3	6.4	14s	250S/M	93.6	93.9	94.0	0.75	0.84	0.87
75.00	100.00	241.5	231.0	139.8	132.8	128.0	120.8	7.2	22s	280S/M	93.8	94.4	94.4	0.74	0.83	0.86
90.00	125.00	287.5	275.0	166.4	158.1	152.4	143.8	7.2	20s	280S/M	94.1	94.7	94.7	0.76	0.84	0.87
110.00	150.00	349.2	334.0	202.2	192.1	185.1	174.6	7.6	18s	280S/M	94.3	95.0	95.0	0.75	0.83	0.87

Примечание: Двигатель WEG W22 - чугунный корпус, эффективность - IE2. 4 полюса - стандартный габарит - стандарт IEC - 50 Hz - режим работы S1 - сервис фактор 1,00.

Таблица выбора пускателя трехфазного двигателя 60 Гц



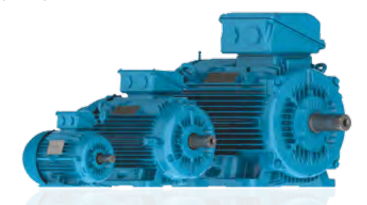
 I_{n} (A) = номинальный ток

P (W) = мощность

 $oldsymbol{V}$ = номинальное напряжение

cosφ = κοэффициент мощности

 η = эффективность



Вь	іход	Ном	инальный	ток I _n	Ток	Время		Эффективность (%)			Коэффициент мощности			
kW	HP	220 V	380 V	400 V	заблокир. ротора (II/In)	заблокир. блокировки ротора	Габарит	50%	75%	100%	50%	75%	100%	
0.12	0.16	0.81	0.47	0.40	4.6	37s	63	50.0	57.0	61.0	0.44	0.55	0.64	
0.18	0.25	1.04	0.60	0.52	4.7	30s	63	57.0	64.0	67.0	0.47	0.59	0.68	
0.25	0.33	1.36	0.79	0.68	5.0	25s	63	62.0	68.0	70.0	0.47	0.60	0.69	
0.37	0.50	1.87	1.08	0.94	4.6	35s	71	68.0	71.0	72.0	0.50	0.63	0.72	
0.55	0.75	2.7	1.5	1.3	5.1	31s	71	71.0	74.5	75.0	0.50	0.63	0.72	
0.75	1.00	3.0	1.7	1.5	7.3	16s	80	79.0	82.0	82.6	0.61	0.72	0.80	
1.10	1.50	4.4	2.5	2.2	7.5	16s	90S	81.0	83.5	84.0	0.57	0.70	0.78	
1.50	2.00	6.0	3.5	3.0	7.1	11s	90S	81.0	83.5	84.2	0.57	0.70	0.78	
2.20	3.00	8.1	4.7	4.1	7.4	11s	L90L	86.0	86.5	87.5	0.61	0.74	0.81	
3.00	4.00	11.1	6.4	5.6	6.7	16s	100L	86.4	87.2	87.5	0.61	0.74	0.81	
3.70	5.00	13.8	8.0	6.9	8.0	11s	100L	85.0	87.0	88.0	0.59	0.72	0.80	
4.50	6.00	16.5	9.6	8.3	6.2	19s	112M	88.0	88.5	88.5	0.62	0.74	0.81	
5.50	7.50	20.4	11.8	10.2	6.3	15s	112M	88.4	89.1	90.0	0.59	0.72	0.79	
7.50	10.00	25.8	14.9	12.9	7.9	12s	132S	90.0	90.8	91.0	0.66	0.78	0.84	
9.20	12.50	31.6	18.3	15.8	8.0	9s	132M	90.0	90.8	91.0	0.67	0.79	0.84	
11.00	15.00	37.0	21.4	18.5	8.2	8s	132M/L	90.5	91.2	91.7	0.67	0.79	0.85	
15.00	20.00	52.6	30.5	26.3	6.8	11s	160M	91.0	92.4	92.4	0.64	0.75	0.81	
18.50	25.00	64.6	37.4	32.3	6.8	10s	160L	92.0	92.8	92.8	0.64	0.75	0.81	
22.00	30.00	74.0	42.8	37.0	6.4	19s	180M	92.5	92.8	93.0	0.71	0.81	0.84	
30.00	40.00	99.2	57.4	49.6	6.2	18s	200M	92.7	93.2	93.4	0.72	0.81	0.85	
37.00	50.00	122	70.6	61	6.2	14s	200L	93.0	93.2	93.6	0.72	0.80	0.85	
45.00	60.00	146	84.5	73	7.2	12s	225S/M	93.5	93.7	94.1	0.76	0.83	0.86	
55.00	75.00	176	102	88	7.2	12s	225S/M	93.9	94.2	94.4	0.77	0.84	0.87	
75.00	100.00	244	141	122	7.2	12s	250S/M	94.0	94.5	94.6	0.71	0.81	0.85	
90.00	125.00	292	169	146	7.2	20s	280S/M	94.0	94.8	94.9	0.73	0.82	0.85	
110.00	150.00	352	204	176	7.3	18s	280S/M	94.3	94.8	95.2	0.75	0.83	0.86	

Примечание: Двигатель WEG W22 - чугунный корпус, эффективность - IE2.

4 полюса - стандартный габарит - стандарт IEC - 60 Hz - режим работы S1 - сервис фактор 1,00.

Офисы WEG по всему миру

ARGENTINA

WEG EQUIPAMIENTOS ELECTRICOS San Francisco - Cordoba Phone: +54 3564 421 484 info-ar@weg.net www.weg.net/ar

WEG PINTURAS - Pulverlux Buenos Aires Phone: +54 11 4299 8000 tintas@weg.net

AUSTRALIA

WEG AUSTRALIA - Victoria Phone: +61 3 9765 4600 info-au@weg.net www.weg.net/au

AUSTRIA

WATT DRIVE - WEG Group Markt Piesting Phone: +43 2633 404 0 watt@wattdrive.com www.wattdrive.com

BELGIUM

WEG BENELUX Nivelles - Belgium Phone: +32 67 88 84 20 info-be@weg.net www.weg.net/be

BRAZIL

WEG EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS Jaraguá do Sul - Santa Catarina Phone: +55 47 3276-4002 info-br@weg.net www.weg.net/br

CHILE

WEG CHILE - Santiago Phone: +56 2 784 8900 info-cl@weg.net www.weg.net/cl

CHINA

WEG NANTONG Nantong - Jiangsu Phone: +86 0513 8598 9333 info-cn@weg.net www.weg.net/cn

COLOMBIA

WEG COLOMBIA - Bogotá Phone: +57 1 416 0166 info-co@weg.net www.weg.net/co

ECUADOR

WEG ECUADOR - Quito Phone: 5144 339/342/317 wegecuador@weg.net www.weg.net/ec

FRANCE

WEG FRANCE Saint Quentin Fallavier - Lyon Phone: +33 4 74 99 11 35 info-fr@weg.net www.weg.net/fr

GERMANY

WEG GERMANY - Kerpen Phone: +49 2237 9291 0 info-de@weg.net www.weg.net/de

WEG BALINGEN - Balingen Phone: +49 7433 9041 0 info@weg-antriebe.de www.weg-antriebe.de

GHANA

ZEST ELECTRIC GHANA WEG Group Accra Phone: +233 30 27 664 90 info@zestghana.com.gh www.zestghana.com.gh

INDIA

WEG ELECTRIC INDIA Bangalore - Karnataka Phone: +91 80 4128 2007 info-in@weg.net www.weg.net/in

WEG INDUSTRIES INDIA Hosur - Tamil Nadu Phone: +91 4344 301 577 info-in@weg.net www.weg.net/in

ΙΤΔΙ ٧

WEG ITALIA
Cinisello Balsamo - Milano
Phone: +39 02 6129 3535
info-it@weg.net
www.weg.net/it

JAPAN

WEG ELECTRIC MOTORS JAPAN Yokohama City - Kanagawa Phone: +81 45 550 3030 info-jp@weg.net www.weg.net/jp

MALAYSIA

WATT EURO-DRIVE - WEG Group Shah Alam, Selangor Phone: 603 78591626 info@wattdrive.com.my www.wattdrive.com

MEXICO

WEG MEXICO - Huehuetoca Phone: +52 55 5321 4231 info-mx@weg.net www.weg.net/mx

VOLTRAN - WEG Group Tizayuca - Hidalgo Phone: +52 77 5350 9354 www.voltran.com.mx

NETHERLANDS

WEG NETHERLANDS Oldenzaal - Overijssel Phone: +31 541 571 080 info-nl@weg.net www.weg.net/nl

PERU

WEG PERU-Lima Phone: +51 1 209 7600 info-pe@weg.net www.weg.net/pe

PORTUGAL

WEG EURO - Maia - Porto Phone: +351 22 9477705 info-pt@weg.net www.weg.net/pt

РОССИЯ и СНГ

ВЕГ Электрик СНГ, Санкт-Петербург, 6-й Верхний пер., д.12 лит. А, офис 223 Телефон: +7 812 363 2186 sales-wes@weg.net www.weg.net/ru

SOUTH AFRICA

ZEST ELECTRIC MOTORS WEG Group - Johannesburg Phone: +27 11 723 6000 info@zest.co.za www.zest.co.za

SPAIN

WEG IBERIA - Madrid Phone: +34 91 655 30 08 info-es@weg.net www.weg.net/es

SINGAPORE

WEG SINGAPORE Singapore Phone: +65 68589081 info-sg@weg.net www.weg.net/sg

SCANDINAVIA

WEG SCANDINAVIA Kungsbacka - Sweden Phone: +46 300 73 400 info-se@weg.net www.weg.net/se

UK

WEG ELECTRIC MOTORS U.K. Redditch - Worcestershire Phone: +44 1527 513 800 info-uk@weg.net www.weg.net/uk

UNITED ARAB EMIRATES

WEG MIDDLE EAST - Dubai Phone: +971 4 813 0800 info-ae@weg.net www.weg.net/ae

USA

WEG ELECTRIC Duluth - Georgia Phone: +1 678 249 2000 info-us@weg.net www.weg.net/us

ELECTRIC MACHINERY WEG Group Minneapolis - Minnesota Phone: +1 612 378 8000 www.electricmachinery.com

VENEZUELA

WEG INDUSTRIAS VENEZUELA Valencia - Carabobo Phone: +58 241 821 0582 info-ve@weg.net www.weg.net/ve

Для стран, не имеющих самостоятельных офисов WEG, можно найти нашего дистрибьютора на сайте www.weg.net.



WEG Group - Automation Business Unit Jaraguá do Sul - SC - Brazil Phone: +55 47 3276 4000 automacao@weg.net www.weg.net

