

DBL125 распределительные клеммные блоки

Однополюсные, ширина 28.2 мм/1.11 in



DBL125

1SNK166027W001-4

Описание

- 3 конфигурации: распределение однополюсных и многополюсных линий электропитания или объединение нескольких входов.
- Монтаж на DIN-рейку или монтажную пластину и экономия до 50% пространства на рейке по сравнению с обычными медными шинами.
- Сокращение времени установки на 80% за счет исключения крепежных и изолирующих компонентов.
- Увеличение количества выходов за счет использования дополнительного входа и соединения двух распределительных блоков серии DBL вместе.
- Простота идентификации с поворотной крышкой и поставляемыми маркерами с предварительной печатью L1, L2, L3, N, PE, +, -.

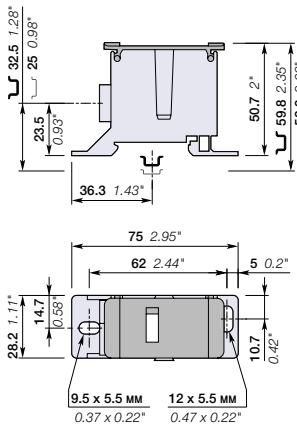
Данные для заказа

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. кол-во: (1 шт.)	Масса (шт.)
Проходные Однополюсное распределение, 8 соединений	Серый	<input type="checkbox"/> DBL125	1SNL312510R0000	1	122

Основные технические данные

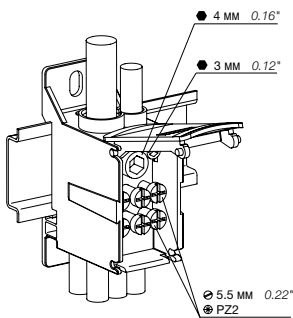
Сечение присоединяемых проводников	МЭК	UL
Макс. ток / макс. сечение	Медь 125 A / 35 мм ² Алюминий 100 A / 35 мм ²	115 A / 2 AWG
Номинальное напряжение	1000 V AC / 1500 V DC	1000 V
Номинальное импульсное напряжение	8 kV	
Кратковременный выдерживаемый ток (I _{cw} /1 с)	4200 A	
Номинальный ток короткого замыкания (SCCR)		100 kA
Пиковое значение максимально выдерживаемого тока (I _{pk})	30 kA	
Защита	IP20	NEMA 1

Данные о сечении присоединяемых проводников для жесткого – одножильного/скрученного – гибкого провода (если применимо) относятся к обязательной информации по стандартам МЭК, UL и CSA (медные проводники). Все остальные данные предоставляются исключительно в качестве дополнительной информации. Более подробная информация указана в сертификатах CB, UL или CSA и технических описаниях, представленных на сайте <http://www.TE.com>



Ширина 28.2 мм/1.11 in

Инструкции по монтажу



Инструкции по монтажу

DIN-рейка TH 35-7.5, TH 35-15

Количество соединений	Размер	Тип проводника	Длина зачистки проводника	Инструмент	Крутящий момент	
Вход	1 x	Ø 9.8 мм	10 ... 35 мм ²	10 ... 35 мм ²	15 мм	3.5 ... 5 Nm
		Ø 0.39 in	8 ... 2 AWG	8 ... 2 AWG	0.59 in	31 ... 44 lb.in
Выход	1 x	Ø 6.8 мм	2.5 ... 16 мм ²	6 ... 16 мм ²	11 мм	2 ... 3 Nm
		Ø 0.27 in	14 ... 6 AWG	10 ... 6 AWG	0.43 in	18 ... 26.5 lb.in
	6 x	Ø 6.4 мм	2.5 ... 16 мм ²	2.5 ... 16 мм ²	11 мм	2 ... 3 Nm
		Ø 0.25 in	14 ... 6 AWG	14 ... 6 AWG	0.43 in	18 ... 26.5 lb.in

В случае максимального размера кабеля с изолированными наконечниками используют не более 2 несмежных отверстий в каждом ряду.

Запрещается Гибкий без наконечника (МЭК V-K, UL класса G...K)	Гибкий с наконечником (МЭК V-K, UL класса G...K)	Одножильный (МЭК V-U класса 1, UL одножильный)	Жесткий скрученный (МЭК V-R класса 2, UL класса B/C)
--	--	--	--

◎ Торцевой шестигранный ключ ⚙ Posidriv – отвертка с прямым шлицем

Аксессуары

Описание	Цвет	Тип	Код заказа	Упак. кол-во: (1 шт.)	Масса (шт.)			
1 Торцевые фиксаторы	10 мм	0.394 in	Темно-серый	BAM4	1SNK900001R0000	50	14.00	
	5.2 мм	0.205 in		BAZ1	1SNK900002R0000	50	5.30	
	10 мм	0.394 in		BAZH1	1SNK900102R0000	20	24.00	
2 Маркеры для клеммных блоков	Пустой маркер		Белый	<input type="checkbox"/>	MG-CPM 13 41790	1SNB041790R0512	1960	0.236
	Пустая карта		Зеленый	<input type="checkbox"/>	MC512PA-GN	1SNK149997R0000	20	10.00
			Синий	<input type="checkbox"/>	MC512PA-BL	1SNK149998R0000	20	10.00
			Белый	<input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149999R0000	20	10.00
		Карта маркеров с предварительной печатью (L1-L2-L3-N-PE)			<input type="checkbox"/>	MC512PA	1SNK149002R0000	1

Полный перечень аксессуаров, включая торцевые фиксаторы, представлен в техническом описании распределительного блока. Некоторые аксессуары, например перемычки, могут изменить номинальные характеристики распределительного блока. Полная информация представлена в разделе аксессуаров данного каталога.