



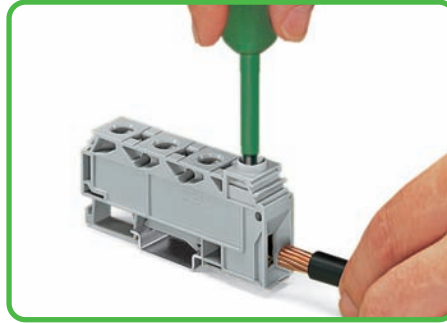
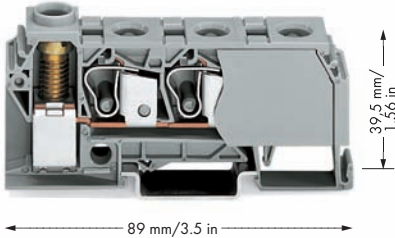
Распределительная клемма 3 x 10 мм², соединение CAGE CLAMP® и соединение винтовым зажимом 1 x 35 мм² Серия 284

CAGE CLAMP®

3

137



0,2 - 10 мм² ① AWG 24 - 8
6 - 35 мм² ② AWG 10 - 2
800 V/8 kV/3 ③ 600 V, 115 A 
I_N 125 A 600 V, 110 A ④
Ширина клеммы 17,5 мм / 0,689 дюйма
 12 - 14 мм / 0,51 дюйма ④



Подключение проводника 35 мм²/AWG 2.
Соединение винтового зажима, боковой монтаж.


- ① Соединение CAGE CLAMP®
- ② Подключение винтовым зажимом
- ③ 800 В = номинальное напряжение
8 кВ = номинальное импульсное напряжение
3 = уровень загрязнения (также см. раздел 14)
- ④ Длина полоски, см. упаковку и инструкции.
- ⑤ Индивидуальная схема: 125 А
Две перемычки в одном зажиме: 100 А


3

Код	Кол-во в компл.
Распределительная клемма, 3 x 10 мм ² , соединение CAGE CLAMP® и подсоединение винтового зажима 1 x 35 мм ²	
Момент винта: 3,5 Нм	
серые 284-621 	15
синие 284-624 	15

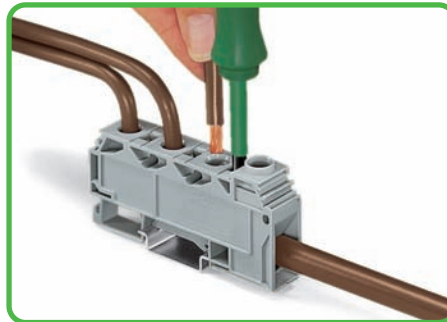
Принадлежности распределительной клеммы

Система маркировки: WMB

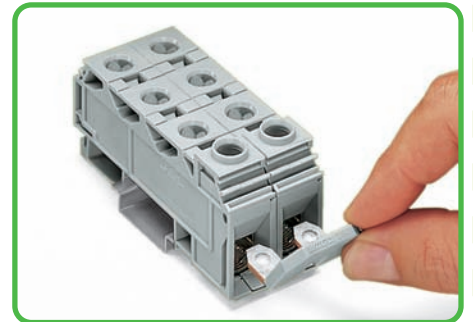
Гребешковые перемычки, изолир., 		
⑤ I _N 125 А для 1 перемычки, I _N 100 А для 2 перемычек		
серые 284-412		100 (4x25)

Безвинтовой оконечный стопор, 		
для DIN-рейки 35 мм шириной 6 мм		
серые 249-116		100 (4x25)

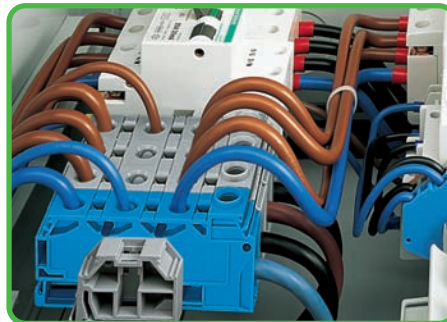
Безвинтовой оконечный стопор, 		
для DIN-рейки 35 мм шириной 10 мм		
серые 249-117		50 (2x25)



Заделка проводника 10 мм²/AWG 8.
Соединение CAGE CLAMP®, боковой монтаж.



Объединение при помощи вставной перемычки.



Распределительные клеммы, монтируемые на DIN-рейку с соединением винтовым зажимом 35 мм²/AWG 35 (фронтальный вход) и соединение 3 x 10 мм²/AWG 8 CAGE CLAMP® с фронтальным входом. Для монтажа на несущую DIN-рейку 35 мм по EN 60675. Клемма закрыта с обеих сторон, торцевая или промежуточная пластина не требуется.

При подсоединении максимального количества проводников 3 x 10 мм²/AWG 8 со стороны отвода, проследите, чтобы номинальный ток не превышал 125 А.