

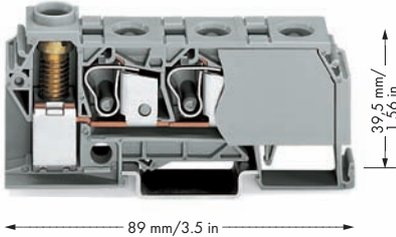
# Распределительная клемма 3 x 10 мм<sup>2</sup>, соединение CAGE CLAMP® и соединение винтовым зажимом 1 x 35 мм<sup>2</sup> Серия 284

CAGE CLAMP®

3

137

0,2 - 10 мм<sup>2</sup> ① AWG 24 - 8  
6 - 35 мм<sup>2</sup> ② AWG 10 - 2  
800 V/8 kV/3 ③ 600 V, 115 A   
I<sub>N</sub> 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 мм<sup>2</sup>/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 <sup>2</sup> , соединение CAGE CLAMP® и подсоединение винтового зажима 1 x 35 мм <sup>2</sup> Момент винта: 3,5 Нм	
серые 284-621 	15
синие 284-624 	15

## Принадлежности распределительной клеммы

Система маркировки: WMB

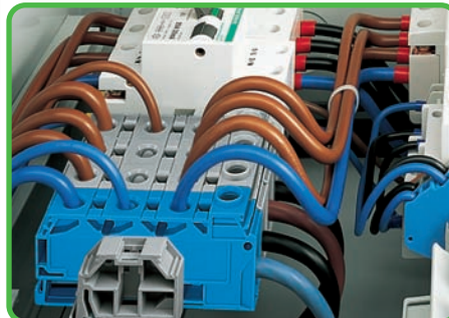
Гребешковые перемычки, изолир., ⑤ 		
I <sub>N</sub> 125 А для 1 перемычки, I <sub>N</sub> 100 А для 2 перемычек		
серые 284-412	100 (4x25)	
Безвинтовой оконечный стопор,  для DIN-рейки 35 мм шириной 6 мм		
серые 249-116	100 (4x25)	
Безвинтовой оконечный стопор,  для DIN-рейки 35 мм шириной 10 мм		
серые 249-117	50 (2x25)	



Заделка проводника 10 мм<sup>2</sup>/AWG 8.  
Соединение CAGE CLAMP®, боковой монтаж.



Объединение при помощи вставной перемычки.



Распределительные клеммы, монтируемые на DIN-рейку с соединением винтовым зажимом 35 мм<sup>2</sup>/AWG 35 (фронтальный вход) и соединение 3 x 10 мм<sup>2</sup>/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 мм<sup>2</sup>/AWG 8 со стороны отвода, проследите, чтобы номинальный ток не превышал 125 А.