

Ступенчатые перемычки для проходных клемм с боковым входом *

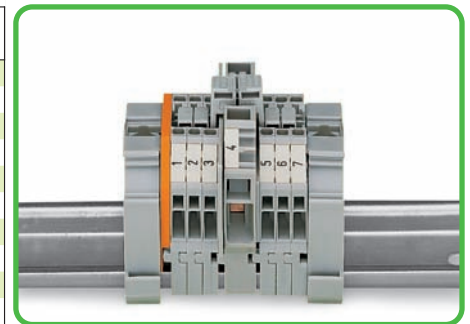
Переходная перемычка	Переходная перемычка
----------------------	----------------------



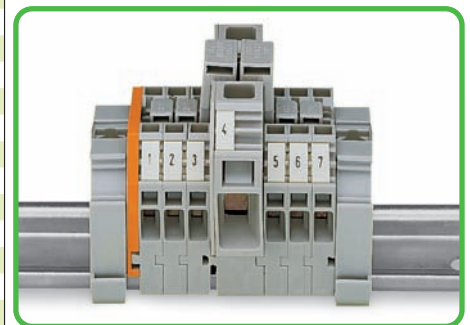
* Клеммы с боковым входом не могут быть объединены перемычками с клеммами с фронтальным входом. Сведения об объединении клемм с фронтальным входом с помощью ступенчатых перемычек см. на стр. 138 и 139.

❶ Объединение клемм от 10 мм² (284-101) до 2,5 мм² (280-101) или 1,5 мм² (279-101) с задней стороны клеммы невозможно (см. пример: клемма А к 11).

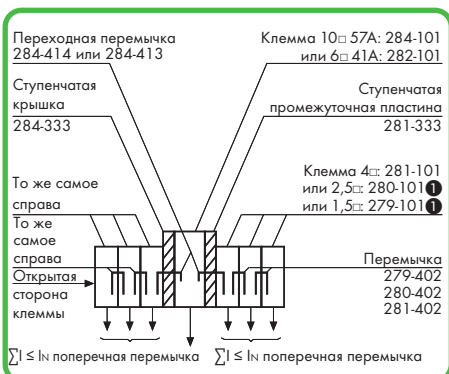
Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
Ступенчатая перемычка, изолир., 284/282 → 281/280/279, I _N 15 А		Ступенчатая перемычка, изолир., 16 мм ² /AWG 6 → 4 мм ² /AWG 12, I _N 32 А	
серые 284-414	50 (2x25)	серые 283-414	50 (2x25)
Ступенчатая перемычка, изолир., 284/282 → 282/281, I _N 30 А			
серые 284-413	50 (2x25)		
Принадлежности		Принадлежности	
Крышка, толщ. 1 мм		Крышка, толщ. 1 мм	
серые 284-333	100 (4x25)	серые 283-333	100 (4x25)
оранжевые 284-343	100 (4x25)	оранжевые 283-335	100 (4x25)
Промежуточная пластина, толщ. 1 мм			
серые 281-333	100 (4x25)		
оранжевые 281-336	100 (4x25)		



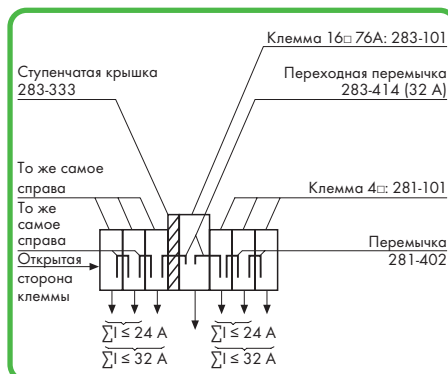
Объединение клемм от 6 мм²/AWG 10 (серия 282) до 1,5 мм²/AWG 16 (серия 279) с фронтальным входом для монтажа DIN-рейку.



Объединение клемм от 16 мм²/AWG 6 (серия 283) до 4 мм²/AWG 12 (серия 281) для монтажа на DIN-рейку.



Пример установки: "Объединение клемм для монтажа на DIN-рейку от 10/6 мм² (AWG 8/10) до 4/2,5/1,5 мм² (AWG 12/14/16) с помощью ступенчатой перемычки 284-414."



Пример установки: "Объединение клемм для монтажа на DIN-рейку от 16 мм² (AWG 6) до 4 мм² (AWG 12) с помощью ступенчатой перемычки 283-414."