

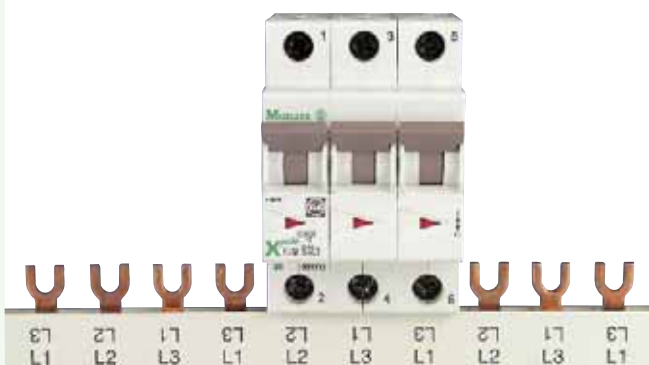
Соединительные системы

- Предназначены для простого соединения приборов Moeller
- Возможность монтажа в специальный разъем, не занимая основной зажим для провода
- Номинальные сечения 10, 16, 35 мм²

VT28004

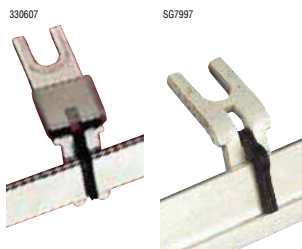


SG14702



Универсальная соединительная система ZV

• Номинальный ток 50 А, 80 А для приборов серии Xpole

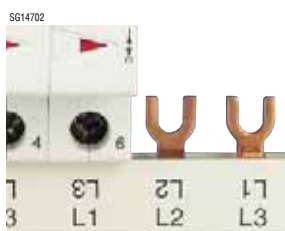


Технические данные на стр. 181

Название	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединит. угольник L1, N	50 А	ZV-L1/N-10	263941	10/600
Соединит. угольник L2, L3	50 А	ZV-L2/L3-10	263944	10/600
Соединит. угольник N (0.5 TE)	50 А	ZV-N-05TE-10	263947	10/600
Сборная шина 1 м	50 А	ZV-SS	263956	1/10
Соединит. угольник L1, N	80 А	ZV-L1/N-80A-10	263950	10/600
Соединит. угольник L2, L3	80 А	ZV-L2/L3-80A-10	263953	10/600
Сборная шина 1 м	80 А	ZV-SS-80A	263957	1/10
Защитный профиль 1 м	50+80 А	ZV-ADP	263958	1/10
Концевой кожух	-	ZV-AEK	263959	1/600

Соединительные шины Z-GV (длина 1 м)

• Сечение 10 мм², 16 мм² для приборов серии Xpole • Поставляются без концевых кожухов



714KL16419



ZV-BS

Технические данные на стр. 182

Название	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединительная шина 1P	63 А	Z-GV-10/1P-1TE-C	999201450	50
Соединительная шина 3P	63 А	Z-GV-10/3P-3TE-C	999201451	20
Концевой кожух 2+3P	-	Z-AK-10/2+3P-C	999201454	10/600
Соединительная шина 1P	80 А	Z-GV-16/1P-1TE-C	999201452	50
Соединительная шина 1P+N	80 А	Z-GV-16/1P+N-2TE	271063	20
Соединительная шина 3P	80 А	Z-GV-16/3P-3TE-C	999201453	20
Концевой кожух 2+3P	-	Z-AK-16/2+3P-C	999201455	10/600
Соединительная шина 3P+N	80 А	Z-GV-16/3P+N-4TE	271066	15
Соединительная шина 3P+3N	80 А	Z-GV-16/3P+3N-4TE	263142	-
Концевой кожух 4P	-	Z-AK-16/4P	271071	10/600

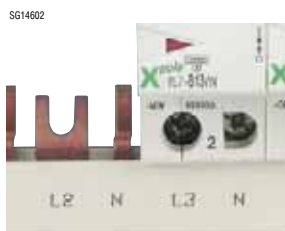
Принадлежности

• Предназначено для закрывания неприсоединенных выводов Z-GV-1TE
• 1 шт. = комплект 5 крышек

Крышки безопасности	ZV-BS-G	104903	10/600
---------------------	---------	--------	--------

Соединительные шины Z-GSV

• Сечение 16 мм² для PL6 и PL7-1+N полюсные (1,5 TE) • Нагрузочная способность 80 А



Технические данные на стр. 182

Название	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединительная шина 1P+N	Z-GSV-16/1P+N	271067	10
Соединительная шина 3 x 1P+N	Z-GSV-16/3P+N	271068	10
Концевой кожух 2+3P	Z-AK-16/2+3P	271070	10/600
Концевой кожух 4P	Z-AK-16/4P	271071	10/600

Соединительные шины Z-SV (1,5TE)

• Сечение 16 мм² и 35 мм² для PLHT (1,5 TE)



Технические данные на стр. 183

Название	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
Соединительная шина 16 мм ²	до 80 А	Z-SV-16/3P	271072	20
Концевой кожух для 16 мм ²		Z-AK-16/2+3P	271070	10/600
Соединительная шина 35 мм ²	до 110 А	Z-SV-35/PLHT-V	264939	4
Концевой кожух для 35 мм ²		Z-V-35/AK/3P	264932	10/600

Примечание: поставляются без концевых кожухов

Соединительные шины EVG

• Сечение 16 мм²

• Нагрузочная способность 80 А

Название	Размер	Ток	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
----------	--------	-----	---------------------	----------------	----------------

Для автоматических выключателей

Соединительная шина 1P	2 мод.	80 А	EVG-16/1PHAS/2MODUL	291464	40/800
Соединительная шина 1P	6 мод.	80 А	EVG-16/1PHAS/6MODUL	291465	40/800
Соединительная шина 1P	12 мод.	80 А	EVG-16/1PHAS/12MODUL	291466	40/400
Соединительная шина 2P	4 мод.	80 А	EVG-16/2PHAS/4MODUL	291467	20/400
Соединительная шина 2P	6 мод.	80 А	EVG-16/2PHAS/6MODUL	291468	20/400
Соединительная шина 2P	12 мод.	80 А	EVG-16/2PHAS/12MODUL	291469	20/200
Соединительная шина 3P	6 мод.	80 А	EVG-16/3PHAS/6MODUL	291470	20/400
Соединительная шина 3P	9 мод.	80 А	EVG-16/3PHAS/9MODUL	291471	20/200
Соединительная шина 3P	12 мод.	80 А	EVG-16/3PHAS/12MODUL	291472	20/200
Соединительная шина 4P	8 мод.	80 А	EVG-16/4PHAS/8MODUL	291475	10/100
Соединительная шина 4P	12 мод.	80 А	EVG-16/4PHAS/12MODUL	291476	10/100

Для комбинации автоматических выключателей с дополнительными контактами

Соединительная шина 1P + доп. контакт	2 мод.	80 А	EVG-16/1PHAS/2MODUL/HI	291479	40/800
Соединительная шина 1P + доп. контакт	6 мод.	80 А	EVG-16/1PHAS/6MODUL/HI	291480	40/400
Соединительная шина 1P + доп. контакт	9 мод.	80 А	EVG-16/1PHAS/9MODUL/HI	291481	40/160
Соединительная шина 2P + доп. контакт	4 мод.	80 А	EVG-16/2PHAS/4MODUL/HI	291482	20/400
Соединительная шина 2P + доп. контакт	6 мод.	80 А	EVG-16/2PHAS/6MODUL/HI	291483	20/200
Соединительная шина 2P + доп. контакт	10 мод.	80 А	EVG-16/2PHAS/10MODUL/HI	291484	20/200
Соединительная шина 3P + доп. контакт	6 мод.	80 А	EVG-16/3PHAS/6MODUL/HI	291485	20/200
Соединительная шина 3P + доп. контакт	12 мод.	80 А	EVG-16/3PHAS/12MODUL/HI	291486	20/80
Соединительная шина 3x1P + доп. контакт	6 мод.	80 А	EVG-16/3X1PHAS/6MODUL/HI	291487	20/200
Соединительная шина 3x1P + доп. контакт	8 мод.	80 А	EVG-16/3X1PHAS/8MODUL/HI	291488	20/200
Соединительная шина 3x1P + доп. контакт	9 мод.	80 А	EVG-16/3X1PHAS/9MODUL/HI	291489	20/80

Технические данные на стр. 183

Распределительные блоки

• Для присоединения проводов

1-полюсный распределительный блок

• Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату

Номинальный ток	Кол-во подключений	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
80 А	4	BPZ-KB-4/80	289969	1
125 А	6	BPZ-KB-6/125	102714	1
160 А	6	BPZ-KB-6/160	289970	1
175 А	10	BPZ-KB-10/175	102715	1
250 А	11	BPZ-KB-11/250	289967	1
400 А	11	BPZ-KB-11/400	102713	1

Присоединительная клемма для 1-полюсного распределительного блока

Размеры ДхШхВ [мм]	подходит для	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
7 x 65 x 25	289967	BPZ-CL-65/25	102720	10
9 x 70 x 30	102713	BPZ-CL-70/30	102721	10

3-х полюсный распределительный блок BPZ-KB

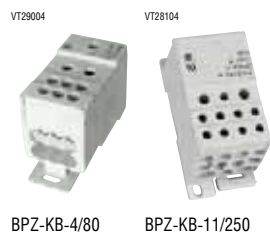
• Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату

Номинальный ток	Кол-во подключений	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
175 А	6 / 1	BPZ-KB-6/175	102717	1

4-х полюсный распределительный блок BPZ-KB

• Монтаж на DIN-рейку или монтажную плату

Номинальный ток	Кол-во подключений	Типовое обозначение	Код для заказа	Упаковка (шт.)
125 А	7 x (L1/L2/L3), 10 x N	BPZ-KB-8/125	289968	1
125 А	7 x (L1/L2/L3/N)	BPZ-KB-9/125	102718	1
125 А	12 x (L1/L2/L3/N)	BPZ-KB-13/125	102719	1
160 А	11 x (L1/L2/L3/N)	BPZ-KB-11/160	102716	1



BPZ-KB-4/80 BPZ-KB-11/250



BPZ-KB-6/175



BPZ-KB-8/125



BPZ-KB-11/160

Технические данные на стр. 184