



Mi VE 302

клемма питания

- зажимов на контакт: 1 x 120-300 мм², 2 x 95-185 мм²
- отвод медной шиной Mi VS 630
- для монтажа в пустой корпус Mi, типоразмер от 2 до 8
- в сборе с монтажной панелью 300 x 300 мм
- с крепежными винтами
- Рекомендация по подготовке алюминиевых проводников: 1. Тщательно очистите слой окислов с оголенного конца проводника, например, при помощи ножа. Осторожно: для этой цели нельзя использовать щетки, напильники и наждачную бумагу! 2. Сразу же после снятия слоя окислов нанесите на конец проводника нейтральную смазку, такую, как технический вазелин, не содержащий кислот и щелочей, и подсоедините проводник к клемме. 3. Выше названные действия необходимо повторить в том случае, если проводник был отсоединен и присоединен повторно. 4. Так как алюминий подвержен "вытеканию", необходимо протянуть клеммы перед эксплуатацией и после первых 200 часов работы.

полярность	2-полюсный
область клемм	количество клемм на полюс 2 x 150-300 мм ² количество клемм на полюс 4 x 35-185 мм ² клеммная техника - см. в техническом приложении
тип провода	s / f (круглый) 2 x 150-300 мм ² sol (сектор) 2 x 150-185 мм ² s (сектор) 2 x 150-240 мм ² мм ²
тип провода	s / f (круглый) 4 x 35-185 мм ² sol (сектор) 4 x 95-185 мм ² s (сектор) 4 x 95-185 мм ² sol (круглый) 4 x 35-70 мм ²
токопроводящий материал:	Алюминиевые провода перед подключением подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями. Cu/Alu
нагрузочная способность по току	630 А А