



Mi VE 120

клемма питания

- количество зажимов на контакт: 2 x 16-150 мм², 4 x 16-70 мм²
- отвод медной лентой Mi VS ..
- 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.

область клемм	количество клемм на полюс 2 x 16-150 мм ² количество клемм на полюс 4 x 16-70 мм ² клеммная техника - см. в техническом приложении
токопроводящий материал:	Алюминиевые провода перед подключением подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями. Cu/Alu
полярность тип провода	4-пол. sol (круглый) 2 x 16-50 мм ² s / f (круглый) 2 x 16-150 мм ² sol (сектор) 2 x 50-150 мм ² s (сектор) 2 x 35-150 мм ²
тип провода	sol (круглый) 4 x 16-50 мм ² s / f (круглый) 4 x 16-70 мм ² sol (сектор) 4 x 50-70 мм ² s (сектор) 4 x 35-70 мм ²
нагрузочная способность по току	250 А А