



DA 240

клемма прямого подключения устройств

- до 400 А
- для подключения к коммутационным устройствам ам под винт M10
- с защитным колпачком из изоляционного материала
- 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	s (круглый) 35-70 мм ² s (сектор) 50-185 мм ² sol (круглый) 35-50 мм ² sol (сектор) 70-240 мм ²
токопроводящий материал:	Алюминиевые провода перед подключением подготовить в соответствии со специальными техническими рекомендациями. Cu/Alu
нагрузочная способность по току	до 400 А
ширина	40 мм
Момент затяжки клеммы	22,0 Nm