



Adattatore per sbarre, 3p, per NMZ2, 250A, UL508

Tipo NZM2-XAD250
Catalog No. 104555

Programma di fornitura

| | | | |
|----------------------------------|----------------|------|---|
| Assortimento | | | sistema 60-mm Sistema Compact |
| Funzione di base | | | Adattatori per sbarre per interruttori NZM |
| Sotto gamma | | | Adattatori per interruttori automatici di potenza e sezionatori di potenza |
| Funzione | | | Per il montaggio sporgente su sbarre piatte in Cu 12 – 30 × 5 – 10, doppio e triplo profilo a T |
| Tensione nominale d'impiego | U _e | V AC | 690 |
| Resistente alla temperatura | | | a 120°C |
| autoestinguento | | | secondo UL 94 |
| Resistenza alla corrente di fuga | | | CTI 200 |
| Numero di poli | | | A 3 poli |
| Corrente nominale d'impiego | I _e | A | 250 |
| Larghezza di adattatore | | mm | 106 |
| utilizzo con | | | NZM2 PN2 N(S)2 |
| Cu factor | | kg | 0,32 |

Note

Collegamento al sistema a scelta, in alto o in basso, tramite attacco posteriore con (+)NZM2-XKR4...

Il montaggio avviene tramite fissaggio vite-morsetto.

Potere nominale di interruzione sotto corto circuito 65 kA con 480 V, 50 kA con 600 V.

Il montaggio avviene mediante aggancio al sistema sbarre fuori tensione.

Dati tecnici secondo ETIM 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Adattatore per bus system (EC001531)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Distribuzione Binari (Tecnologia Ns Di Commutazione) / Busbar adapter (low-voltage switching technology) (ec1@ss10.0.1-27-37-03-04 [ACN951011])

| | | | |
|---|--|----|-------|
| componenti guida di supporto | | | senza |
| esecuzione del collegamento elettrico | | | altri |
| corrente nominale I _n | | A | 250 |
| spessore min. del binario elettrificato | | mm | 5 |
| spessore max. del binario elettrificato | | mm | 10 |
| larghezza dell'adattatore | | mm | 106 |
| larghezza delle guide | | mm | 30 |
| distanza delle guide | | mm | 60 |

Approvazioni

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Product Standards | | | UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 60439-1; CE marking |
| UL File No. | | | E300273 |
| UL Category Control No. | | | NMTR, NMTR7 |
| CSA File No. | | | 236217 |
| CSA Class No. | | | 3211-37 |
| North America Certification | | | UL listed, CSA certified |
| Conditions of Acceptability | | | Refer to approbation report |
| Specially designed for North America | | | No |
| Suitable for | | | Feeder circuits |
| Current Limiting Circuit-Breaker | | | Refer to approbation report |
| Max. Voltage Rating | | | 600 V AC |
| Degree of Protection | | | Feeder circuits |

Dimensioni

