SCHEDINA TECNICA - NZM1-XAD160



Adattatore per sbarre, 3p, per NMZ1, 160A, UL508

Tipo NZM1-XAD160 Catalog No. 104554



Programma di fornitura

Programma un formitura			
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
Fattore di carico nominale			Temperatura interna custodia 25° C 35° C 45° C 55° C NZM1 \leq 125 A RDF 1,00 1,00 0,92 0,84 NZM1 160 A RDF 1,00 0,94 0,88 0,81 IEC 61439: sbarra \geq 120 mm ²
autoestinguente			secondo UL 94
Resistenza alla corrente di fuga			CTI 200
Numero di poli			A 3 poli
Corrente nominale d'impiego	l _e	Α	160
Larghezza di adattatore		mm	92
utilizzo con			NZM1 PN1 N(S)1
Cu factor		kg	0,25

Note

 $Per\ interruttori\ con\ collegamento\ standard\ tramite\ morsetto\ a\ mantello.$

Collegamento al sistema a scelta, in alto o in basso, tramite pezzi di collegamento integrati.

In combinazione con la protezione contro i contatti IP2X aumento della protezione contro i contatti accidentali sul lato uscita dell'interruttore.

Montaggio a scatto sulla sbarra mediante la base combinata

Grazie alla base combinata, possibilità di regolazione dello spessore sbarre a 5 e 10 mm e indietro.

Potere nominale d'interruzione sotto corto circuito 35 kA a 480 V.

Il montaggio avviene mediante fissaggio sulla sbarra 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) (eci@ss10.0.1-27-37-03-04 [ACN951011])

componenti guida di supporto		senza		
esecuzione del collegamento elettrico		altri		
corrente nominale In	А	160		
spessore min. del binario elettrificato	mm	5		
spessore max. del binario elettrificato	mm	10		
larghezza dell'adattatore	mm	92		
larghezza delle guide	mm	30		
distanza delle guide	mm	60		

Approvazioni

Product Standards	UL508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC 61439-1; CE marking
UL File No.	E140305
UL Category Control No.	DIHS, DIHS7
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

