SCHEDINA TECNICA - NZM3-XAD630



Adattatore per sbarre, 3p, per NMZ3, 630A, UL508

Tipo NZM3-XAD630 Catalog No. 107206



Programma di fornitura

Programma di fornitura			
Assortimento			sistema 60-mm
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			Temperat@6a 30 40 50 60 65 70 ambiente [°C]
			Massima 630 605 580 554 529 517 504 corrente nominale d'impiego [A]
			Declassamento 0,96 0,92 0,88 0,84 0,82 0,80 fino a 630 A
autoestinguente			secondo UL 94
Resistenza alla corrente di fuga			CTI 200
Numero di poli			A 3 poli
Corrente nominale d'impiego	I _e	Α	630
Larghezza di adattatore		mm	140
utilizzo con			NZM3 PN3 N(S)3
Cu factor		kg	1,47

Note

Collegamento a scelta, in alto o in basso, tramite attacco posteriore con (+)NZM3-XKR13...

Il montaggio avviene mediante morsetti a graffa.

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) (ecl@ss10.0.1-27-37-03-04 [ACN951011])

dutient from voltage difficulting commoney, (conception). 27 67 66 67 [Notice 1011]		
componenti guida di supporto		senza
esecuzione del collegamento elettrico		altri
corrente nominale In	Α	630
spessore min. del binario elettrificato	mm	5
spessore max. del binario elettrificato	mm	10
larghezza dell'adattatore	mm	140
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

