SCHEDINA TECNICA - BBA0R-25



Adattatori per sbarre, 90 mm, 25 A, Guida DIN a scatto: 1

Tipo BBAOR-25 Catalog No. 101453 Alternate Catalog BBAOR-25



Programma di fornitura

accessori			Adattatori per sbarre
			Per il montaggio su sbarre piatte in rame con 60 mm di interasse sbarre, per spessore sbarra di 5 mm e 10 mm. Corrente nominale d'impiego 25A per teleinvertitore
utilizzabile per			Adattatori per sbarre PKZ0, PKE
Tensione nominale d'impiego	U _e	V	690
Corrente nominale d'impiego	I _e	Α	25
Sezione conduttori			AWG 12 (4 mm²)
Larghezza di adattatore		mm	90
Lunghezza adattatore		mm	200
Guida DIN a scatto		Numero	1
Larghezza di adattatore		mm	90
utilizzo con			PKZM0, PKE + 2 x DILM7-01 PKZM0, PKE + 2 x DILM9-01 PKZM0, PKE + 2 x DILM12-01 MSC-R-0,25-M7 MSC-R-12-M12

Note In combinazione con i singoli componenti PKZM0, PKE e il teleinvertitore DILM DOL, utilizzare PKZM0-XRM12. Combinazione completamente montata e collaudata con MSC-R...

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

In	Α	25
P _{vid}	W	0
P _{vid}	W	1.9
P _{vs}	W	0
P _{ve}	W	0
	°C	-25
	°C	55
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		l requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
		Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
	P _{vid} P _{vid} P _{vs}	P _{vid} W P _{vid} W P _{vid} W P _{vs} W P _{ve} W

10.9.2 Rigidità dielettrica a frequenza di rete	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.3 Tensione di tenuta a impulso	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9.4 Verifica di involucri in materiale isolante	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.10 Riscaldamento	Il calcolo del surriscaldamento rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Eaton fornisce i dati relativi alla dissipazione delle apparecchiature.
10.11 Resistenza al corto circuito	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valori predefiniti delle apparecchiature.
10.13 Funzione meccanica	Per l'apparecchio i requisiti sono soddisfatti rispettando le indicazioni delle istruzioni per il montaggio (IL).

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])

componenti guida di supporto		1 guida portante
esecuzione del collegamento elettrico		3 conduttori AWG 12
corrente nominale In	А	25
spessore min. del binario elettrificato	mm	5
spessore max. del binario elettrificato	mm	10
larghezza dell'adattatore	mm	90
larghezza delle guide	mm	35
distanza delle guide	mm	60

Approvazioni

Product Standards	UL 508A; CSA-C22.2 No. 14; IEC60439-1; CE marking
UL File No.	E300273
UL Category Control No.	NMTR; NMTR7
North America Certification	UL listed, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America	No
Max. Voltage Rating	600 V AC

Dimensioni

