SCHEDINA TECNICA - B3.0/4-PKZ0



Blocco sbarre per corrente trifase, protezione contro il contatto accidentale, resistente al corto circuito, Ue = 690 V, lu = 63 A, interruttore automatico: 4, Passo 45 mm, esecuzione del collegamento elettrico: forca



Tipo B3.0/4-PKZ0
Catalog No. 063960
Alternate Catalog XTPAXCLKA4
No.

Programma di fornitura

Assortimento		Accessori
accessori		blocco sbarre per corrente trifase
		per l'alimentazione parallela di più interruttori per protezione motore sui morsetti 1, 3, 5 protezione contro il contatto accidentale, resistente al corto circuito, $\rm U_e$ = 690 V, $\rm I_u$ = 63 A possibilità di prolungamento mediante montaggio ruotato Per PKZM0 o PKE12, PKE32 senza contatti ausiliari montati o specifiche di tensione Se sono montati sulla stessa guida DIN, PKE12/32 e PKZM0 non possono essere entrambi collegati a una barretta tripolare.
utilizzabile per		PKZ0, PKE12, PKE32
interruttore automatico	Numero	4
Lunghezza	mm	180
Passo	mm	45

Dati tecnici

Circuito principale

Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale di impiego	U _e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta	Iu	Α	63

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

remidie ai progetto secondo ilo/lit 01455			
Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	63
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	1.9
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	5.7
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P _{vs}	W	0
Potere di dissipazione	P _{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
/erifiche di progetto IEC/EN 61439			
10.2 Idoneità di materiali e componenti			
10.2.2 Resistenza alla corrosione			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.1 Resistenza dell'involucro al calore			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.2 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore normale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.3.3 Resistenza dei materiali isolanti a livelli di calore straordinari			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.4 Resistenza all'irradiazione UV			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.2.5 Sollevamento			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.6 Prova d'urto			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.2.7 Diciture			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.3 Grado di protezione degli involucri			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.4 Vie di dispersione aerea e superficiale			I requisiti della norma di prodotto sono soddisfatti.
10.5 Protezione contro scosse elettriche			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.6 Montaggio incassato di apparecchi			Non pertinente dal momento che l'intero quadro elettrico deve essere valutato.
10.7 Circuiti interni e collegamenti			Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.

10.8 Collegamenti per conduttori introdotti dall'esterno	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico.
10.9 Caratteristiche d'isolamento	
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 valor predefiniti delle apparecchiature.
10.12 EMC	Rientra nella responsabilità del costruttore del quadro elettrico. Rispettare i valo 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) / Barra di fase (EC000215)

Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Componente Per Tecnica Commutazione A Bassa Tensione / Phase busbar (ecl@ss10.0.1-27-37-13-06 [ACN992011])

	3
	3
	4
mm	45
mm²	0
mm	182
	10
A	63
	forca
	sì
kV	6
kA	0
V	690
kA	0
	no
	no
	nero
	mm² mm A kV kA

Approvazioni

Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	98494
CSA Class No.	3211-06
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

Dimensioni

