



Sganciatore a lancio di corrente, 110VDC

Tipo A-PKZ0(110VDC)
Catalog No. 073203
Alternate Catalog No. XTPAXSR110VDC

Programma di fornitura

Assortimento		Accessori
accessori		sganciatore a lancio di corrente
Tensione di comando		110 V DC
Tipo di tensione		Tensione normale
Azionamento a corrente		DC
Simbolo circuitale		
Tipi di collegamento		Morsetti a vite
utilizzabile per		Sganciatore a lancio di corrente PKZ0(4), PKE
utilizzo con		PKZM0 PKZM4 PKZM0-T PKM0 PKZM01 PKE
<p>Note Può essere montato a sinistra di: Interruttore per la protezione del motore Non combinabile con: Sganciatore di sottotensione U-PKZ0 Funzionamento a intermittenza (5 s)</p> <p>Note Montabile sulla parte sinistra dell'interruttore di protezione motore Non combinabile con il rilascio della sottotensione U-PKZ0</p>		

Dati tecnici

Generalità

Sezioni di collegamento		mm ²	
Rigido/flessibile, con puntalino		mm ²	1 x (0,75 - 2,5) 2 x (0,75 - 2,5)
Rigido o semirigido		AWG	1 x (18 - 14) 2 x (18 - 14)
Tensione di comando			110 V DC

Campo di funzionamento

Tensione continua		x U _s	0,7- 1,1
			Funzionamento per breve periodo 5 s

Potenza assorbita

DC			
Potenza di eccitazione	Inserzione	W	3
Potenza di ritenuta	Ritenuta	W	0.5

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	I_n	A	0
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P_{vid}	W	0
Dissipazione statica, indipendente dalla corrente	P_{vs}	W	0.5
Potere di dissipazione	P_{ve}	W	0
Temperatura ambiente di servizio min.		°C	-25
Temperatura ambiente di servizio max.		°C	55
Verifiche 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 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 7.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / sganciatore di apertura (EC001023)			
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Azionamento corrente di servizio (ecl@ss10.0.1-27-37-04-18 [AKF016013])			
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 50 Hz		V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per AC 60 Hz		V	0 - 0
tensione di alimentazione pilota nominale Us per DC		V	110 - 110
tipo di tensione per l'azionamento			DC
tipo di tensione per l'azionamento			DC
valore iniziale campo di regolaz. dell'attivatore corto circuito non ritardato		A	0
valore finale campo di regolaz. dell'attivatore di corto circuito non ritardato		A	0
esecuzione del collegamento elettrico			raccordo a vite
numero di contatti di chiusura			0
numero di contatti di riposo			0
numero di contatti invertitori			0
adatto per disgiuntore			no
adatto per interruttore di carico			no
adatto per salvamatore			si

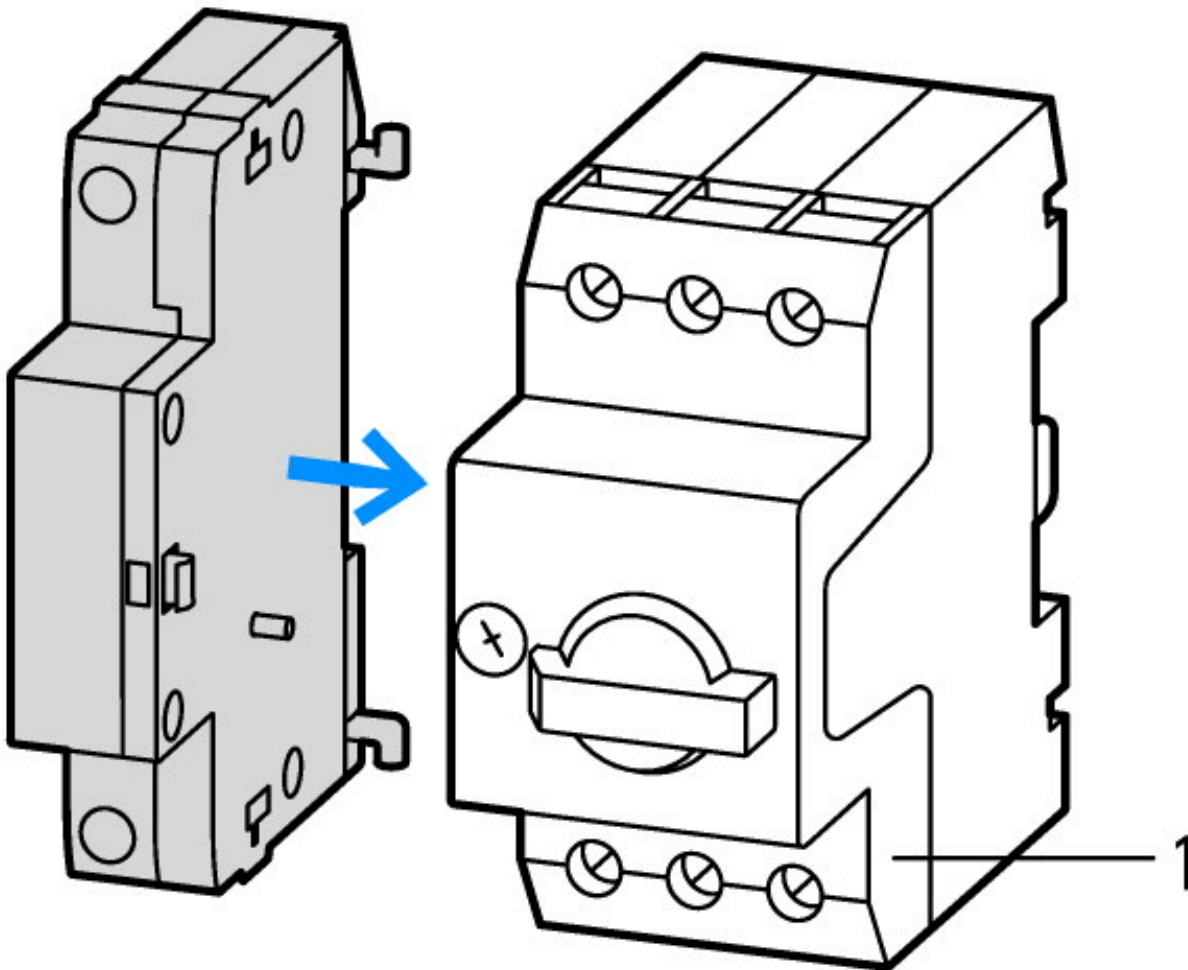
adatto per relè di sovraccarico

no

Approvazioni

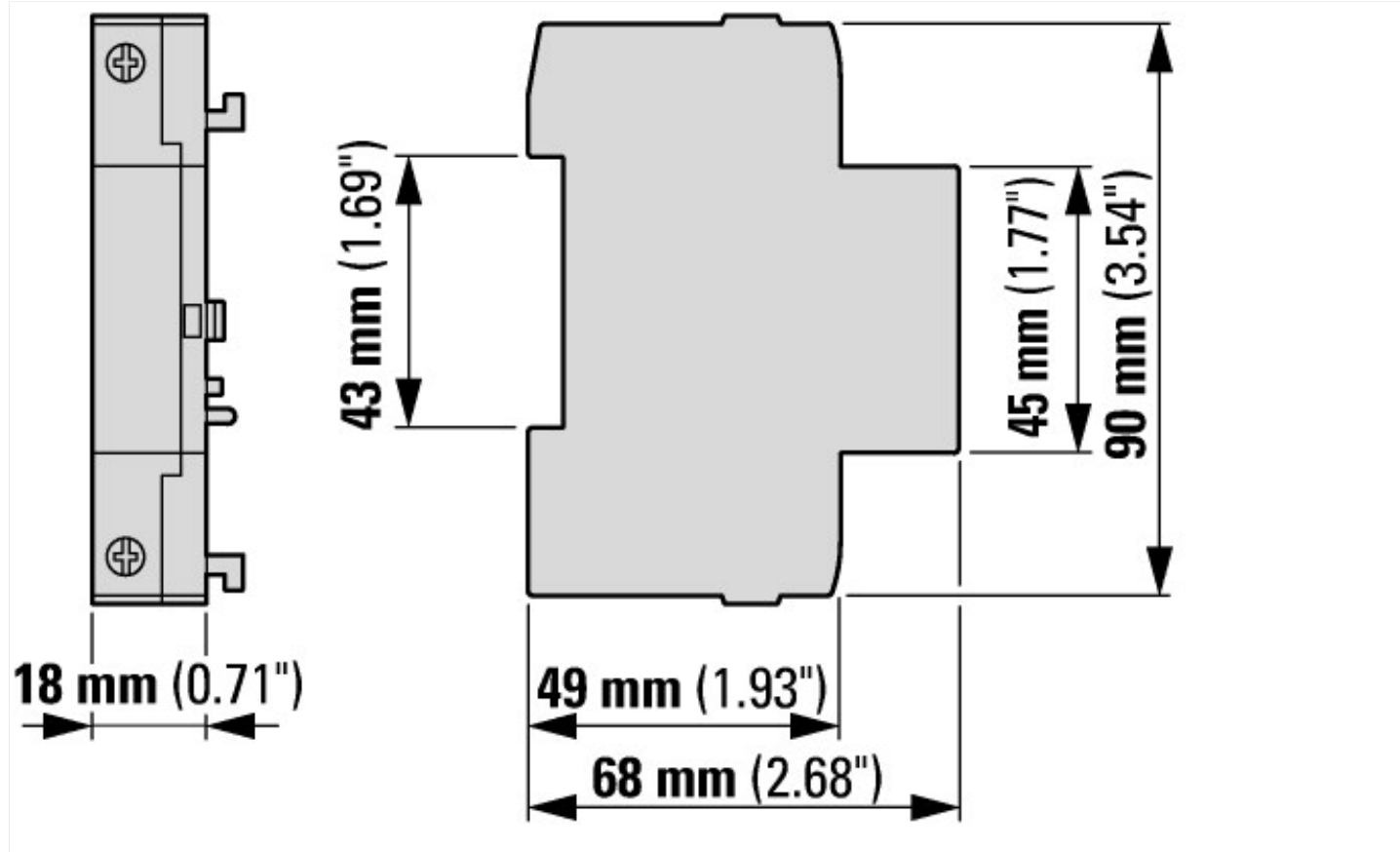
Product Standards	UL 508; CSA-C22.2 No. 14; IEC60947-4-1; CE marking
UL File No.	E36332
UL Category Control No.	NLRV
CSA File No.	165628
CSA Class No.	3211-05
North America Certification	UL listed, CSA certified
Specially designed for North America	No

Curve caratteristiche



1: Interruttori per protezione motore

Dimensioni



Assets (Links)

Declaration of Conformity

00002895

Instruction Leaflets

IL03402034Z2018_06

Ulteriori informazioni sul prodotto (link)

IL03402034Z (AWA1210-1945) Interruttori per protezione motore, partenza motore	
IL03402034Z (AWA1210-1945) Interruttori per protezione motore, partenza motore	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03402034Z2018_06.pdf
IL03407011Z (AWA1210-1925) Interruttori per protezione motore	
IL03407011Z (AWA1210-1925) Interruttori per protezione motore	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL03407011Z2018_04.pdf
Avviatori di motori e "Valori nominali per usi speciali" per il mercato nordamericano	http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_3258146.pdf
Adattatori per sbarre per il montaggio razionale di partenze motore - ora anche per il Nordamerica -	http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ver960de.pdf