SCHEDINA TECNICA - PKZM0-0,25-T



Interruttore automatico per trasformatori, 3p, Ir=0.16-0.25A, collegamento a vite



Tipo PKZM0-0,25-T Catalog No. 088908 Alternate Catalog XTPTP25BC1NL No.

Prog	ramma	di f	ornitura

Programma di formula	rrogramma di tornitura				
Assortimento			Interruttori automatici per trasformatori PKZM0T a 25 A		
Funzione di base			Protezione trasformatore		
			IE3 ✓		
Nota			Utilizzabile anche per motori della classe di efficienza IE3.		
Tipi di collegamento			Morsetti a vite		
Simbolo circuitale					
Corrente nominale ininterrotta	Iu	Α	0.25		
Campo di taratura					
Sganciatori termici	I _r	A	0.16 - 0.25		
Sganciatore magnetico					
max.	I _{rm}	Α	4.25		
Sensibilità alla mancanza fase			IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 parte 102		
Note Per la protezione dei trasformatori con elevata corrente di spunto. Può essere innestato su una guida con profilo "top-hat" IEC/EN 60715 altezza di 7,5 o 15 mm.					

Dati tecnici

Generalità

Generalita		
Conformità alle norme		IEC/EN 60947, VDE 0660
Idoneità ai climi		Caldo umido, costante, secondo IEC 60068-2-78 Caldo umido, ciclico secondo IEC 60068-2-30
Temperatura ambiente		
Stoccaggio	°C	-40 - 80
a giorno	°C	-25 - +55
in custodia	°C	- 25 - 40
Posizione di montaggio		90°
Senso di alimentazione		A piacere
Grado di protezione		
Apparecchio		IP20
Morsetti di collegamento		IP00
Protezione contro i contatti accidentali in caso di azionamento frontale (EN 50274)		Protezione contro i contatti delle dita e del dorso della mano
Resistenza agli urti semionda 10 ms secondo IEC 60068-2-27	g	25
Altitudine	mm	max. 2000
Sezioni di collegamento conduttori principali		

Morsetti a vite			
Rigido		mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
Flessibile con puntalino secondo DIN 46228		mm ²	1 x (1 - 6) 2 x (1 - 6)
A filo unico o a trefoli		AWG	18 - 10
Lunghezza di spelatura		mm	10
Coppia di serraggio delle viti di collegamento			
Circuito principale		Nm	1.7
Circuito ausiliario		Nm	1
Circuito principale			
Tensione nominale di tenuta ad impulso	U_{imp}	V AC	6000
Categoria di sovratensione/grado di inquinamento			III/3
Tensione nominale d'impiego	U _e	V AC	690
Corrente nominale ininterrotta = corrente nominale d'impiego	$I_u = I_e$	Α	0.25
Frequenza nominale	f	Hz	40 - 60
Perdite per effetto Joule (3 poli a temperatura di esercizio)		W	4,59
Durata meccanica	Manovre	x 10 ⁶	0.1
Durata, elettrica (AC-3 a 400 V)			
Durata, elettrica	Manovre	x 10 ⁶	> 0.1
Max. frequenza di manovra	man/h	man/h	40
Resistenza al corto circuito			
DC			
Resistenza al cortocircuito		kA	60
Potere d'interruzione per comando motore			
AC-3 (fino a 690 V)		Α	max. 0.25
DC-5 (fino a 250 V)		Α	0,25 (3 contatti in serie)
Sganciatore			
Compensazione di temperatura			
secondo IEC/EN 60947, VDE 0660		°C	- 5 40
Campo di lavoro		°C	- 25 55
Errore residuo compensazione termica per T > 40 $^{\circ}$ C			≦ 0.25 %/K
Sganciatori termici regolabili		x I _u	0.6 - 1
Sganciatore magnetico			Apparecchio base, regolato in modo fisso: 20 x $\rm l_u$
Tolleranza sganciatore magnetico			± 20%

Verifiche di progetto secondo IEC/EN 61439

Sensibilità alla mancanza fase

Dati tecnici per verifiche di progetto			
Corrente nominale d'impiego per i dati relativi alla dissipazione	In	Α	0.25
Dissipazione per polo, in funzione della corrente	P _{vid}	W	1.53
Dissipazione dell'apparecchio, in funzione della corrente	P _{vid}	W	4.59
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
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.

IEC/EN 60947-4-1, VDE 0660 parte 102

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 8.0

apparecchi elettrici a bassa tensione (EG000017) / Interuttore di protezione per trasformatori e motori (EC000228)

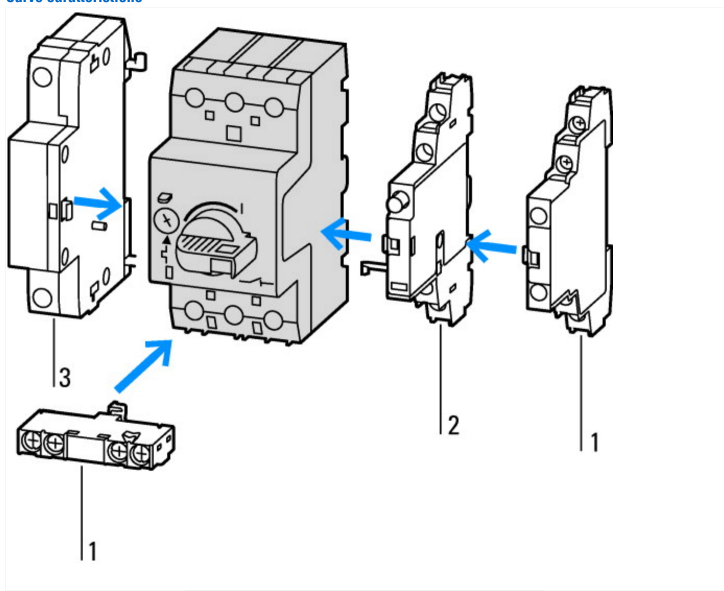
Tecnica Di Ar., Elettr., Energia, Tecn. Di Comm., Rete E Proc. Di Conduttura / Tecnologia Di Commutazione A Bassa Tensione / Interruttori Di Potenza (Ns, < 1 Cv) / Interruttore di potenza per trasf., generat. e protez. impianti (ecl@ss10.0.1-27-37-04-09 [AJZ716013])

corrente nominale permanente lu	А	0.25
tensione nominale	V	690 - 690
corrente limite nominale di disinserzione al corto circuito a 400 V, 50 Hz	kA	150
intervallo di regolazione sganciatore di sovraccarico	А	0.16 - 0.25
intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito con ritardo breve	А	0 - 0
intervallo di regolazione dell'attivatore di corto circuito non ritardato	Α	4.25 - 4.25
protezione dalle dispersioni a terra integrata		no
tipo di collegamento circuito elettrico principale		raccordo a vite
tipologia costruttiva dell'apparecchio		apparecchio da incasso, tecnica a installazione fissa
adatto per montaggio su guida a cappello		sì
montaggio su guida a DIN opzionale		sì
numero di contatti ausiliari, contatti di riposo		0
numero di contatti ausiliari, contatti di chiusura		0
numero di contatti ausiliari, invertitori		0
segnalatore di intervento presente		sì
con sganciatore di minima tensione integrato		no
numero di poli		3
posizione del collegamento per circuito elettrico principale		altri
Tipologia di azionamento		manopola
apparecchio completo con unità di sicurezza		sì
azionamento a motore integrato		no
azionamento a motore opzionale		no
grado di protezione (IP)		IP20

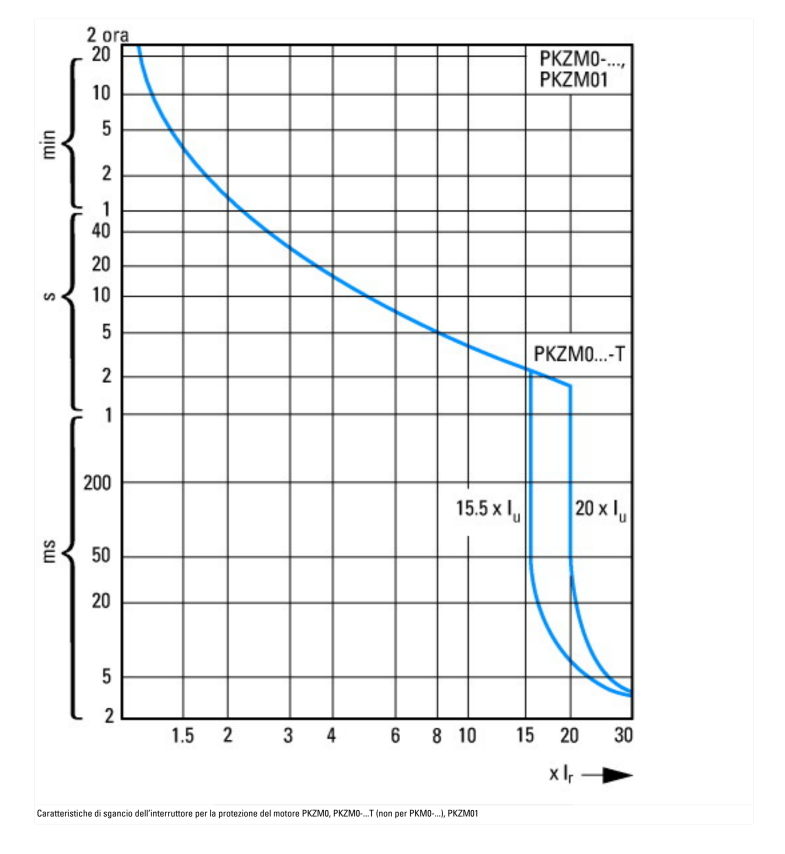
Approvazioni

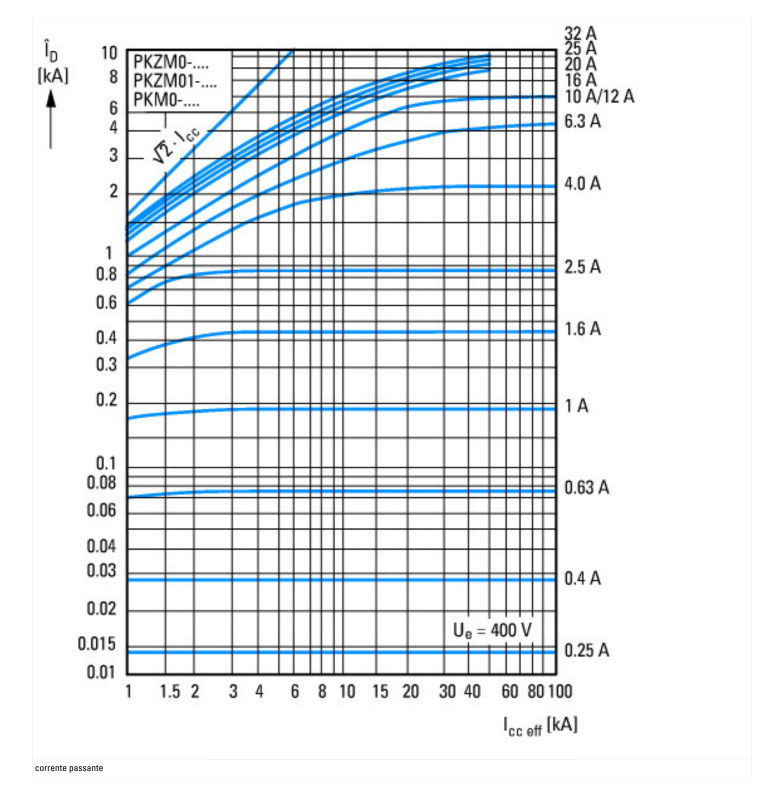
Specially designed for North America	N	No
--------------------------------------	---	----

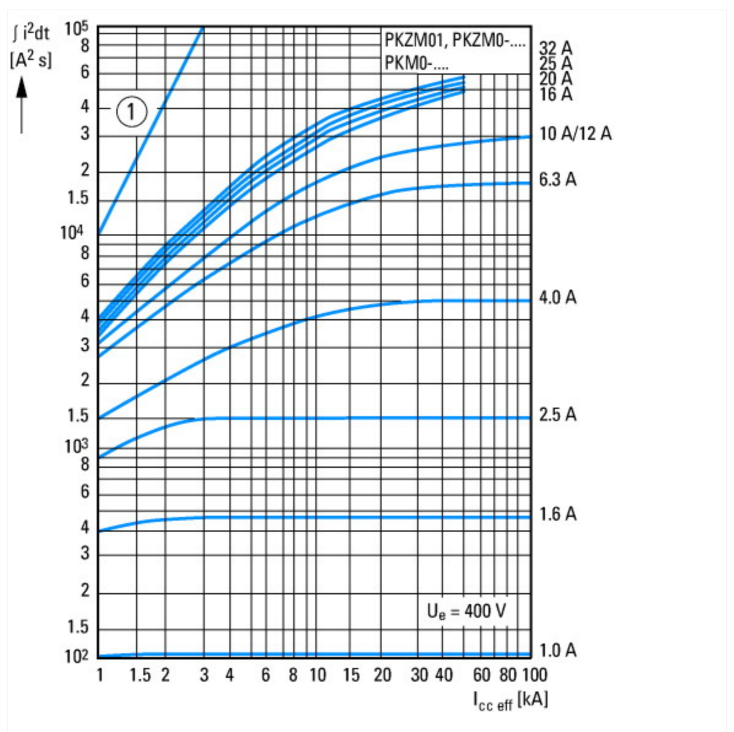
Curve caratteristiche



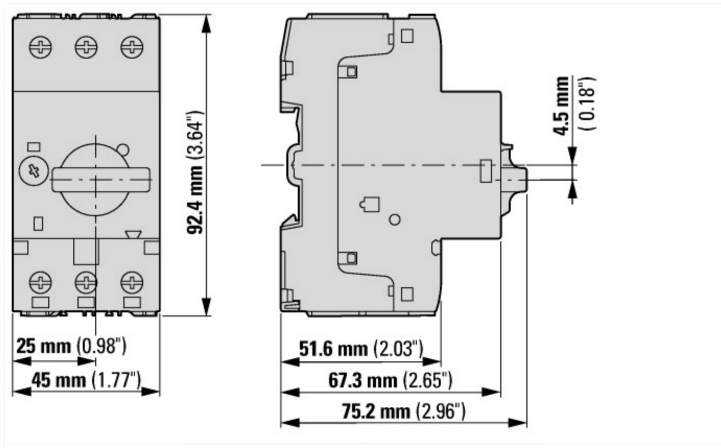
- Contatto ausiliario normale
 Contatto ausiliario con segnalazione di sgancio
 Sganciatori a lancio di corrente, sganciatori di sottotensione







Dimensioni



Interruttori per protezione motore con contatto ausiliario normale

PKZMO-...(+NHI-E-...-PKZ0) PKZMO-...-T(+NHI-E-...-PKZ0) PKMO-...(+NHI-E-...-PKZ0)

