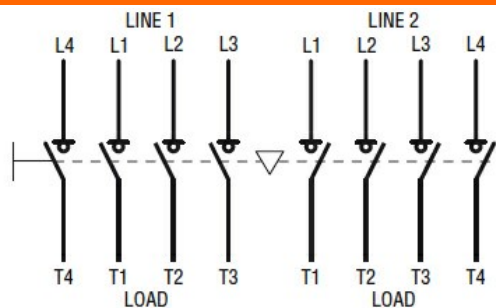




Denominazione del prodotto	Commutatore		
Tipo	GE		
Numero di poli	Nr.	4	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	2000	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12	
Corrente di impiego Ie			
AC21A			
	400V	A	2000
	500V	A	2000
	690V	A	1800
AC22A			
	400V	A	2000
	500V	A	1800
	690V	A	1600
AC23A			
	400V	A	1250
	500V	A	900
	690V	A	630
Potenza dissipata per polo max		W	59.6
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	692
	690V	kW	764
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)		kA	50
Potere di chiusura AC23A 400V		A	12500
Potere di apertura AC23A 400V		A	10000
Durata meccanica		cycles	3000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale	Piano verticale	
	Amnessa	Qualsiasi	
Fissaggio		A vite	
Attacchi			
	tipo	Barra	
	vite	M14	
Coppia di serraggio terminali			
	max	Nm	55
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40

Altitudine massima	max	°C	+70
		m	3000

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore