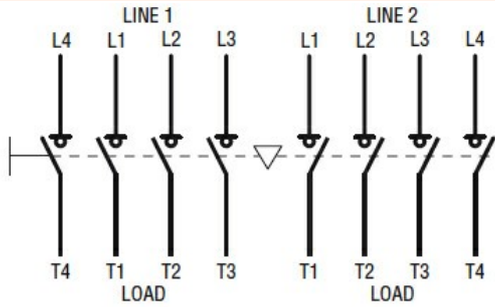




Denominazione del prodotto	Commutatore		
Tipo	GE		
Numero di poli	Nr.	4	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	2500	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8	
Corrente di impiego Ie			
AC21A			
	400V	A	2500
	500V	A	2500
	690V	A	2500
AC22A			
	400V	A	2500
	500V	A	2000
	690V	A	1800
AC23A			
	400V	A	1800
	500V	A	1250
	690V	A	1000
Potenza dissipata per polo max		W	213
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	956
	690V	kW	956
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)		kA	50
Potere di chiusura AC23A 400V		A	18000
Potere di apertura AC23A 400V		A	14400
Durata meccanica		cycles	600
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
		Normale Amnessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio			A vite
Attacchi		tipo vite	Barra M12
Coppia di serraggio terminali			
	max	Nm	45
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
----------	---------------------------