

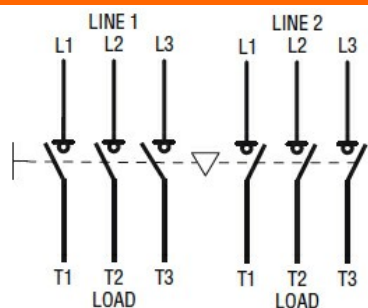


Denominazione del prodotto	Commutatore		
Tipo	GE		
Numero di poli	Nr.	3	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	2500	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	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
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio		Normale Amnessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio			A vite
Attacchi		tipo vite	Barra M12
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	45
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40

max °C +70  
m 3000

Altitudine massima

**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore