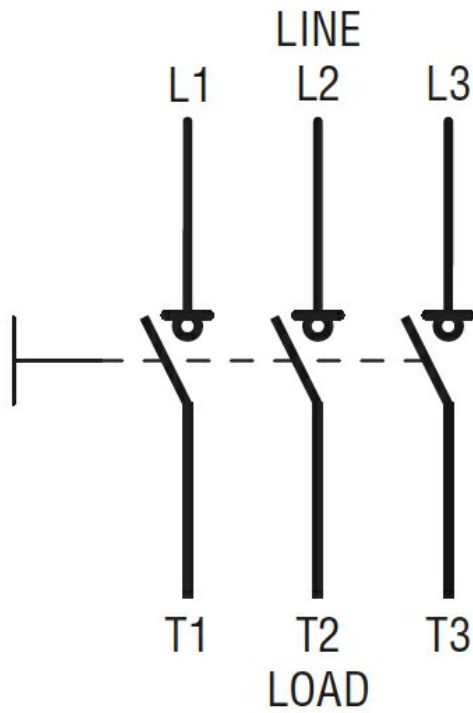




Denominazione del prodotto	Sezionatore		
Tipo	GE		
Numero di poli	Nr.	3	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Corrente convenzionale termica in aria libera I <sub>th</sub> IEC	A	160	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	kV	8	
Corrente di impiego I <sub>e</sub>			
AC21A			
	400V	A	160
	500V	A	160
	690V	A	160
AC22A			
	400V	A	160
	500V	A	160
	690V	A	125
AC23A			
	400V	A	160
	500V	A	125
	690V	A	80
Potenza dissipata per polo max	W	4	
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	90
	690V	kW	75
Corrente nominale di breve durata (1s) I <sub>cbw</sub> (rms)	kA	7	
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA	100	
Protezione da contro cortocircuito con fusibili	Class/A	gG160	
Potere di chiusura AC23A 400V	A	1600	
Potere di apertura AC23A 400V	A	1280	
Durata meccanica	cycles	30000	
Durata elettrica AC21A	cycles	1000 (AC23A 400V)	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio	Normale	Piano verticale	
	Ammessa	Qualsiasi	
Fissaggio		A vite	
Attacchi			
	tipo	Barra	
	vite	M8	
Coppia di serraggio terminali			
	max	Nm	13
	max	Ibin	10
Dimensioni max barre		18x3	





#### Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

#### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore