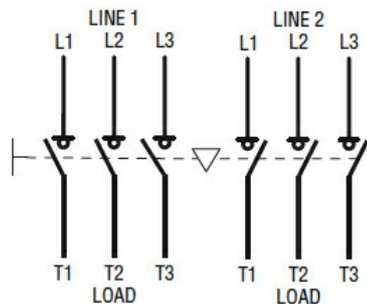


Denominazione del prodotto				Commutatore
Tipo				GE
Numero di poli	Nr.			3
Tipo di tensione di funzionamento				AC
<b>Caratteristiche dei contatti</b>				
Corrente convenzionale termica in aria libera I <sub>th</sub> IEC	A			2000
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	kV			12
Corrente di impiego I <sub>e</sub>				
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) I <sub>cw</sub> (rms)	kA			50
Potere di chiusura AC23A 400V	A			12500
Potere di apertura AC23A 400V	A			10000
Durata meccanica	cycles			3000
<b>Caratteristiche meccaniche</b>				
Posizione di montaggio	Normale Ammessa		Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio				A vite
Attacchi	tipo vite		Barra M14	
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	55	
<b>Condizioni ambientali</b>				
Temperatura di impiego	min	°C	-25	
	max	°C	+55	
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40	
	max	°C	+70	
Altitudine massima	m			3000
<b>Schemi elettrici</b>				



### Omologazioni e conformità

#### Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

#### Certificazioni

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore