

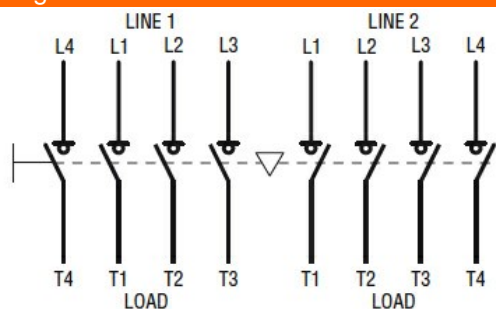


Denumirea produsului				Comutator comutator
Denumirea tipului de produs				GE
Numărul de poli	Nr.			4
Tip tensiune de operare				AC
<b>Caracteristicile contactului</b>				
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A			2500
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V			1000
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV			8
Curentul de funcționare I <sub>e</sub>				
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	
Putere disipată pe stâlp max			W	213
Putere nominală de funcționare AC23A	400V	kW	956	
	690V	kW	956	
Curent nominal de scurtă durată (1s) I <sub>cw</sub> (rms)			kA	50
Capacitate de realizare AC23A 400V			A	18000
Capacitate de rupere AC23A 400V			A	14400
Durata de viața mecanică			cycles	600
<b>Caracteristici mecanice</b>				
Poziția de operare	normală permisă			Plan vertical Orice
Fixare				Șurub
Terminale	Tip Borne șurub			Bara M12
Cuplu de strângere pentru terminale	max	Nm	45	
<b>Condiții ambientale</b>				
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-25	
	Temperatura max	°C	+55	
Temperatura de depozitare				

Temperatura min	°C	-40
Temperatura max	°C	+70
Altitudine maximă	m	3000

Altitudine maximă

### Diagrame de cablare



### Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1  
IEC/EN 60947-3

Certificari

EAC

### Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Separator de  
sarcina