

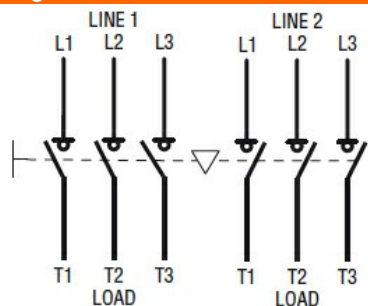


Denumirea produsului	Comutator comutator		
Denumirea tipului de produs	GE		
Numărul de poli	Nr.	3	
Tip tensiune de operare		AC	
<b>Caracteristicile contactului</b>			
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	2500	
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1000	
Tensiune 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