

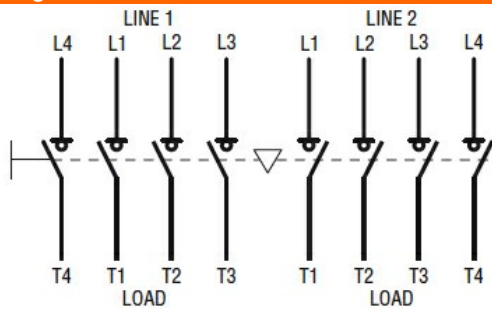


Denumirea produsului	Comutator comutator		
Denumirea tipului de produs	GE		
Numărul de poli	Nr.	4	
Tip tensiune de operare		AC	
Caracteristicile contactului			
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	2000	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	12	
Curentul de funcționare Ie			
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
Putere disipată pe stâlp max		W	59.6
Putere nominală de funcționare AC23A			
	400V	kW	692
	690V	kW	764
Curent nominal de scurtă durată (1s) Icw (rms)		kA	50
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	12500
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	10000
Durata de viața mecanică		cycles	3000
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare		normală permisă	Plan vertical Orice
Fixare			Șurub
Terminale		Tip Borne șurub	Bara M14
Cuplu de strângere pentru terminale			
	max	Nm	55
Condiții ambientale			
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