

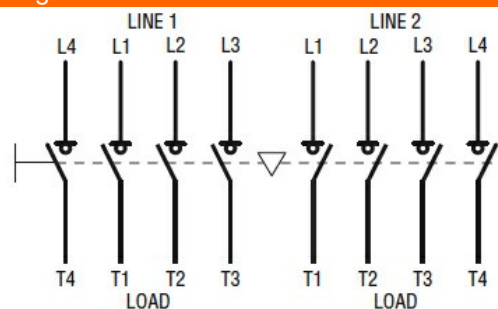


Denumirea produsului				Comutator comutator
Denumirea tipului de produs				GE
Numărul de poli	Nr.			4
Tip tensiune de operare				AC
Caracteristicile contactului				
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A			3150
Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN	V			1000
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV			8
Curentul de funcționare I _e				
AC21A				
	400V	A	3150	
	500V	A	3150	
	690V	A	2500	
AC22A				
	400V	A	2500	
	500V	A	2000	
	690V	A	1800	
AC23A				
	400V	A	1800	
	500V	A	1400	
	690V	A	1000	
Putere disipată pe stâlp max			W	338
Putere nominală de funcționare AC23A				
	400V	kW	1100	
	690V	kW	956	
Curent nominal de scurtă durată (1s) I _{cw} (rms)			kA	50
Capacitate de realizare AC23A 400V			A	20000
Capacitate de rupere AC23A 400V			A	16000
Durata de viața mecanică			cycles	600
Caracteristici mecanice				
Poziția de operare		normală permisă	Plan vertical Orice	
Fixare				Șurub
Terminale		Tip Borne șurub	Bara M12	
Cuplu de strângere pentru terminale				
	max	Nm	45	
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