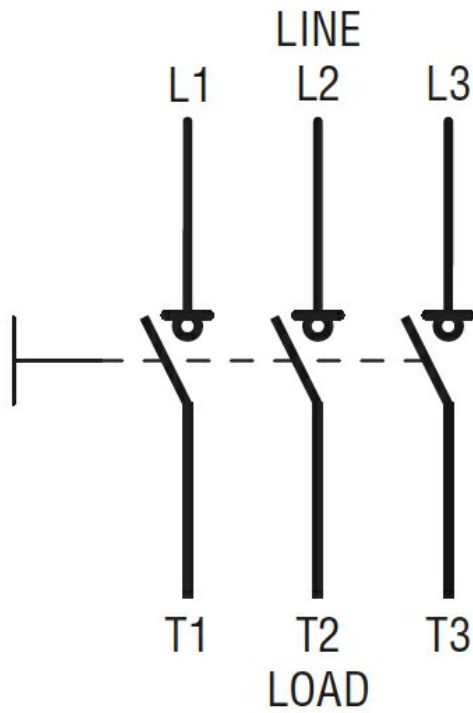




Denumirea produsului	Separator de sarcina		
Denumirea tipului de produs	GE		
Numărul de poli	Nr.	3	
Tip tensiune de operare		AC	
<b>Caracteristicile contactului</b>			
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	800	
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV	12	
Curentul de funcționare I <sub>e</sub>			
AC21A			
	400V	A	800
	500V	A	800
	690V	A	800
AC22A			
	400V	A	800
	500V	A	800
	690V	A	500
AC23A			
	400V	A	800
	500V	A	500
	690V	A	315
Putere disipată pe stâlp max		W	56
Putere nominală de funcționare AC23A			
	400V	kW	443
	690V	kW	300
Curent nominal de scurtă durată (1s) I <sub>cn</sub> (rms)		kA	16
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)		kA	100
Protecție la scurtcircuit cu siguranță		Class/A	gG800
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	6300
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	5000
Durata de viața mecanică		cycles	10000
Durata de viața electrică AC21A		cycles	500 (AC23A 400V)
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Poziția de operare		normală permisă	Plan vertical Orice
Fixare			Șurub
Terminale		Tip Borne șurub	Bara M10
Cuplu de strângere pentru terminale		max	I <sub>bin</sub> 10
Dimensiuni bara max			30x5





**Certificari si conformitate**

Conformitate

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificari

EAC

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC000216 -  
Separator de  
sarcina