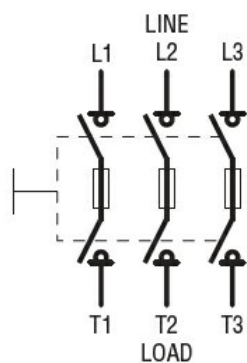




Denumirea produsului	Separator cu fuzibile		
Denumirea tipului de produs	GM		
Tipul siguranței	J		
Numărul de poli	Nr.	3	
Tip tensiune de operare	AC		
<b>Caracteristicile contactului</b>			
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	200	
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV	12	
Curentul de funcționare la			
AC21A			
	400V	A	200
	500V	A	200
	690V	A	200
AC22A			
	400V	A	200
	500V	A	200
	690V	A	200
AC23A			
	400V	A	200
	500V	A	200
	690V	A	200
Putere disipată pe stâlp max	W	8	
Putere disipată pe stâlp fără siguranță	W	8	
Disiparea maximă a puterii siguranței			
	în aer liber	W	15
	în carcasă	W	15
Putere nominală de funcționare AC23A			
	400V	kW	110
	690V	kW	200
Curent nominal de scurtă durată (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA	8	
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A	J/200	
Capacitate de realizare AC23A 400V	A	2000	
Capacitate de rupere AC23A 400V	A	1600	
Durata de viață mecanică	cycles	8000	
Durata de viață electrică AC21A	cycles	6000	
<b>Caracteristici mecanice</b>			
Poziția de operare			
	normală	Plan vertical	
	permisă	Orice	
Fixare		Șurub	
Terminale			
	Tip	Bara	
Cuplu de strângere pentru terminale			





**Certificari si conformitate**

Conformitate

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificari

cULus according to UL98/CSA C22.2 n°4

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC000216 -  
Separator de  
sarcina