



Denumirea produsului	Separator cu fuzibile		
Denumirea tipului de produs	GE		
Tipul siguranței	BS		
Numărul de poli	Nr.	4	
Tip tensiune de operare		AC	
Caracteristicile contactului			
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	800	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	12	
Curentul de funcționare la			
AC21A			
	400V	A	800
	500V	A	800
	690V	A	630
AC22A			
	400V	A	800
	500V	A	800
	690V	A	630
AC23A			
	400V	A	630
	500V	A	630
	690V	A	400
Putere disipată pe stâlp max		W	63
Putere nominală de funcționare AC23A			
	400V	kW	355
	690V	kW	370
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)		kA	100
Energia specifică lăsată să treacă I2t		kA2s	4.6
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	6300
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	5100
Durata de viața mecanică		cycles	5000
Durata de viața electrică AC21A		cycles	500 (AC23A 400V)
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare		normală permisă	Plan vertical Orice
Fixare			Șurub
Terminale		Tip Borne șurub	Bara 4x M8
Cuplu de strângere pentru terminale			
	max	Nm	13
	max	Ibin	10

IEC/EN 60947-3

Certificari

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Separator de
sarcina