



Denominazione del prodotto	Interruttore sezionatore con fusibile		
Tipo	GE		
Tipo di fusibile	BS		
Numero di poli	Nr.	4	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	630	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	12	
Corrente di impiego Ie			
AC21A	400V	A	630
	500V	A	630
	690V	A	630
AC22A	400V	A	630
	500V	A	630
	690V	A	630
AC23A	400V	A	630
	500V	A	630
	690V	A	400
Potenza dissipata per polo max	W	44	
Potenza nominale AC23A	400V	kW	355
	690V	kW	370
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA	100	
Energia specifica passante I2t	kA2s	4.6	
Potere di chiusura AC23A 400V	A	6300	
Potere di apertura AC23A 400V	A	5100	
Durata meccanica	cycles	5000	
Durata elettrica AC21A	cycles	1000 (AC23A 400V)	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio		A vite	
Attacchi	tipo vite	Barra M12	
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	45
	max	Ibin	33



---

IEC/EN 60947-3

---

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore