



Denominazione del prodotto				Kit sezionatore
Tipo				GA
Numero di poli				Nr. 4
Tipo di tensione di funzionamento				AC
Caratteristiche dei contatti				
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC				A 63
Tensione nominale di isolamento IEC/EN				V 1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)				kV 8
Corrente di impiego Ie				
AC21A	400V	A	63	
	500V	A	63	
	690V	A	63	
AC22A	400V	A	63	
	500V	A	45	
	690V	A	45	
AC23A	400V	A	45	
	500V	A	25	
	690V	A	25	
Potenza nominale AC23A	400V	kW	22	
	690V	kW	22	
Corrente condizionale di corto circuito (rms)				kA 10
Protezione da contro cortocircuito con fusibili				Class/A gG63
Potere di chiusura AC23A 400V				A 450
Potere di apertura AC23A 400V				A 360
Durata meccanica				cycles 100000
Durata elettrica AC21A				cycles 15000
Caratteristiche meccaniche				
Posizione di montaggio	Normale Ammessa		Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio				A vite / guida DIN 35mm
Attacchi	tipo			A bussola
	larghezza morsetto	mm	5.6	
	altezza morsetto	mm	6.5	
	vite			M4
	utensile			Phillips 2
Coppia di serraggio terminali	min	Nm	1.8	
	max	Nm	2	

	min	Ibin	16
	max	Ibin	18
<hr/>			
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm ²	0.75
	IEC max	mm ²	16
	AWG/kcmil min		18
	AWG/kcmil max		6
<hr/>			
Peso prodotto		g	356
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
<hr/>			
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
<hr/>			
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			3
Classificazione ETIM			
ETIM 8.0			EC000216 - Sezionatore