



Denominazione del prodotto	Kit sezionatore		
Tipo			GA
Numero di poli	Nr.		3
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera I <sub>th</sub> IEC	A		40
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V		1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	kV		8
Corrente di impiego I <sub>e</sub>			
AC21A			
	400V	A	40
	500V	A	40
	690V	A	40
AC22A			
	400V	A	40
	500V	A	40
	690V	A	40
AC23A			
	400V	A	40
	500V	A	25
	690V	A	25
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	18.5
	690V	kW	22
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	10
Protezione contro cortocircuito con fusibili		Class/A	gG40
Potere di chiusura AC23A 400V		A	400
Potere di apertura AC23A 400V		A	320
Durata meccanica		cycles	100000
Durata elettrica AC21A		cycles	100000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		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
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm <sup>2</sup>	0.75
	IEC max	mm <sup>2</sup>	16
	AWG/kcmil min		18
	AWG/kcmil max	kcmil	6
Peso prodotto		g	302
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	-40
	max	°C	+70
Altitudine massima		m	3000
Tolleranze e protezioni			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			3
Classificazione ETIM			
ETIM 8.0			EC000216 - Sezionatore