

INTERRUTTORE SEZIONATORE TRIPOLARE, ESECUZIONE MONTAGGIO SU PORTELLA,



Denominazione del prodotto			Sezionatore
Tipo			GA
Numero di poli		Nr.	3
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	30
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Corrente di impiego le			
AC21A			
	400V	Α	30
	500V	Α	30
	690V	Α	30
AC22A			
	400V	Α	30
	500V	Α	30
	690V	Α	30
AC23A			
	400V	Α	30
	500V	Α	30
	690V	Α	30
Potenza dissipata per polo max		W	0.4
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	15
	690V	kW	30
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)		kA	2.5
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	30
Protezione contro cortocircuito con fusibili		Class/A	30
Potere di chiusura AC23A 400V		Α	300
Potere di apertura AC23A 400V		Α	240
Durata meccanica		cycles	30000
Durata elettrica AC21A		cycles	30000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		3000
	Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio			A vite
Attacchi			
	tipo		A bussola
	larghezza morsetto	mm	12.4
	altezza morsetto	mm	10.4
	vite		M8
	utensile		M8 Brugola 4
Coppia di serraggio terminali	diononic		o Dragola +
Sopple at corruggio torrillian	min	Nm	5
			-



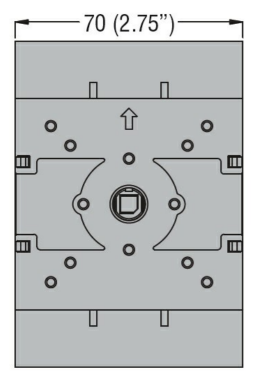


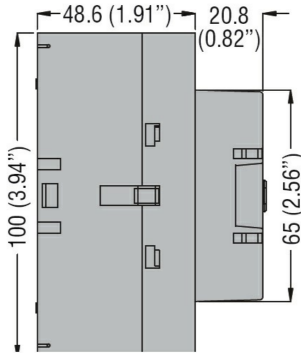
INTERRUTTORE SEZIONATORE TRIPOLARE, ESECUZIONE MONTAGGIO SU PORTELLA,

	max	Nm	6
	min	Ibin	45
	max	Ibin	54
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm²	4
	IEC max	mm²	70
AWG	kcmil min		12
AWG	/kcmil max		1
Peso prodotto		g	404
Dati tecnici UL			
UL Standard			UL98
Corrente di utilizzo generale		Α	30
Tensione d'impiego max		V	600
Potenza/FLA motore trifase			
	240V	HP	10/28
	480V	HP	20/27
	600V	HP	30/32
Corrente di cortocircuito		kA rms	50 (600V) / 100 (480V)
Corrente di cortocircuito con fusibile		Class/A	J/60A / CC-J- T/max. 200A
Dimensioni minime contenitore a corrente nominale			
	mm	mm	150x140x110
	in	in	5.9 x 5.5 x 4.3
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
Dimensioni			

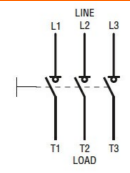


ENERGY AND AUTOMATION





Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n°4

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL98

Certificazioni

CCC

CSA C22.2 n°4

cULus according to UL98

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 - Sezionatore