

## 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	80
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Corrente di impiego le			
AC21A			
	400V	Α	80
	500V	Α	80
	690V	A	80
AC22A			
	400V	Α	80
	500V	Α	80
	690V	Α	47
AC23A			
	400V	Α	80
	500V	Α	63
	690V	Α	47
Potenza dissipata per polo max		W	2.6
Potenza nominale AC23A			_
	400V	kW	45
	690V	kW	45
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)		kA	2.5
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	50
Protezione contro cortocircuito con fusibili		Class/A	gG80
Potere di chiusura AC23A 400V		Α	1250
Potere di apertura AC23A 400V		Α	1000
Durata meccanica		cycles	30000
Durata elettrica AC21A		cycles	30000
Caratteristiche meccaniche			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	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



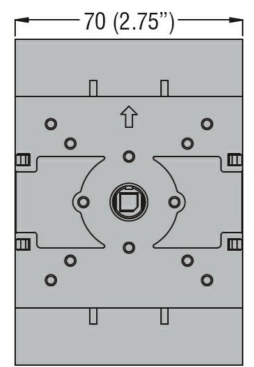


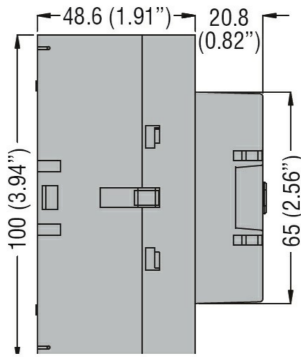
## INTERRUTTORE SEZIONATORE TRIPOLARE, ESECUZIONE MONTAGGIO SU PORTELLA,

	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
Dati tecnici UL			
UL Standard			UL98
Corrente di utilizzo generale		Α	100
Tensione d'impiego max		V	600
Potenza/FLA motore trifase			_
	240V	HP	25/68
	480V	HP	40/52
	600V	HP	40/41
Corrente di cortocircuito		kA rms	50 (600V) / 100 (480V)
Corrente di cortocircuito con fusibile		Class/A	J/100A / 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
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			

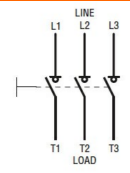


**ENERGY AND AUTOMATION** 





## 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