

INTERRUTTORE SEZIONATORE IN CONTENITORE ISOLANTE TIPO UL/CSA TYPE 4/4X, TRIPOLARI. CON MANIGLIA NERA, 32A



Denominazione del prodotto			Interrutori sezionatori in contenitore
Tipo			GAZ
Numero di poli		Nr.	3
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	63
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Corrente di impiego le			
AC21A			
	400V	Α	63
	500V	Α	63
	690V	Α	63
AC22A			
, . 	400V	Α	63
	500V	Α	45
	690V	Α	45
AC23A	3001	,,	
,1025,1	400V	Α	45
	500V	Α	25
	690V	Α	25
Potenza dissipata per polo max		W	2.9
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	22
	690V	kW	22
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)	3001	kA	0.8
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		Cycles	10000
Posizione di montaggio			
1 001210110 di Montaggio	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Attacchi	Allillessa		Qualitati
Audoon	tipo		A bussola
	larghezza morsetto	mm	5.6
	altezza morsetto	mm mm	6.5
	vite	111111	M4
	utensile		
Occasion Processor to Georgia P	utensile		Phillips 2

Coppia di serraggio terminali



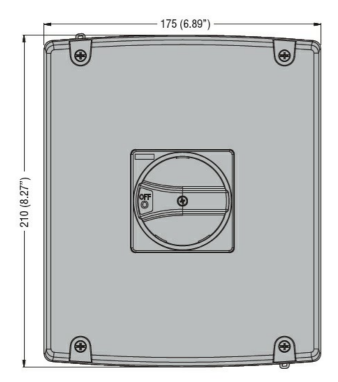


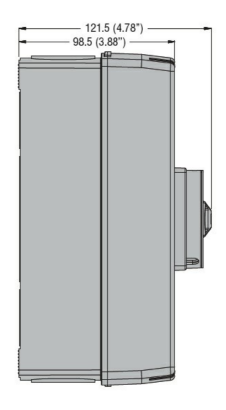
INTERRUTTORE SEZIONATORE IN CONTENITORE ISOLANTE TIPO UL/CSA TYPE 4/4X, TRIPOLARI. CON MANIGLIA NERA, 32A

	min	Nm	1.8
	max	Nm	2
	min	lbin	16
	max	lbin	18
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm²	0.75
	IEC max	mm²	16
	AWG/kcmil min		18
	AWG/kcmil max		6
Dati tecnici UL			
Corrente di utilizzo generale		Α	60
Tensione d'impiego max		V	600
Potenza/FLA motore monofase			
	120V	HP	2/24
	240V	HP	7,5/40
Potenza/FLA motore trifase			,
	200-208V	HP	10/32.2
	240V	HP	15/42
	480V	HP	30/40
	600V	HP	30/32
Corrente di cortocircuito		kA rms	5
Corrente di cortocircuito con fusibile		Class/A	RK5/45
Condizioni ambientali			
Temperatura di impiego			
Tomporationa an improge	min	°C	-25
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio	max		. 50
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-40
	max	°C	+70
Altitudine massima	max		3000
Tolleranze e protezioni		111	3000
Grado di protezione IP frontale			IP65
Grado di protezione ir frontale			UL/CSA Tipo
Grado di protezione (UL)			4/4X
Grado di protezione IP			IP65
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

ENERGY AND AUTOMATION

INTERRUTTORE SEZIONATORE IN CONTENITORE ISOLANTE TIPO UL/CSA TYPE 4/4X, TRIPOLARI. CON MANIGLIA NERA, 32A

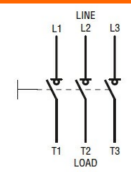




Drilling for surface fixing Ø 4.5 (0.18") 153.5 (6.04") 52 (2.05") PG16 / M25 PG29 / M32 knockouts on top and bottom 0

0

Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni



GAZ063SABUL

INTERRUTTORE SEZIONATORE IN CONTENITORE ISOLANTE TIPO UL/CSA TYPE 4/4X, TRIPOLARI. CON MANIGLIA NERA, 32A

	IEC/EN 60947-1
	IEC/EN 60947-3
Certificazioni	
	cULus
	EAC

Classificazione ETIM

EC000216 -ETIM 8.0 Sezionatore