INTERRUTTORE SEZIONATORE IN CONTENITORE ISOLANTE TIPO UL/CSA TYPE 4/4X, TRIPOLARI. CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA, 125A



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	125
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Corrente di impiego le			
AC21A			
	400V	Α	125
	500V	Α	125
	690V	Α	125
AC22A			
	400V	Α	125
	500V	Α	125
	690V	Α	125
AC23A			
	400V	Α	125
	500V	Α	100
	690V	Α	47
Potenza dissipata per polo max		W	6.3
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	55
	690V	kW	45
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	50
Protezione da contro cortocircuito con fusibili		Class/A	gG125
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		Oyolos	00000
Posizione di montaggio			
1 onzione di montaggio	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Attacchi	Allillessa		Quaisiasi
Allaconi	tina		A bussola
	tipo	mm	12.4
	larghezza morsetto	mm	
	altezza morsetto	mm	10.4
	vite		M8 Brugolo 4
Consis di companie toursis ell	utensile		M8 Brugola 4
Coppia di serraggio terminali		Nime	E
	min	Nm	5

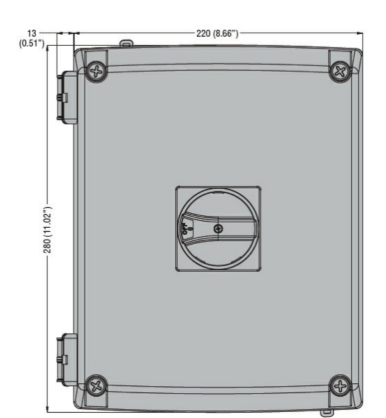


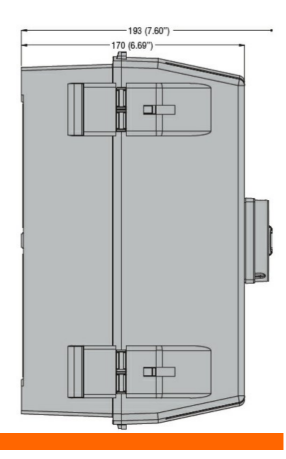


INTERRUTTORE SEZIONATORE IN CONTENITORE ISOLANTE TIPO UL/CSA TYPE 4/4X, TRIPOLARI. CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA, 125A

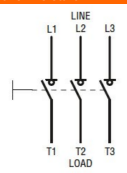
	max	Nm	6
	min	Ibin	45
	max	Ibin	54
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm²	4
	IEC max	mm²	70
	AWG/kcmil min		12
	AWG/kcmil max		1
Dati tecnici UL			
Corrente di utilizzo generale		Α	100
Tensione d'impiego max		V	600
Potenza/FLA motore monofase			
	120V	HP	7.5/80
	240V	HP	100/50
Potenza/FLA motore trifase			
	240V	HP	30/80
	480V	HP	60/77
	600V	HP	60/62
Corrente di cortocircuito		kA rms	50
Corrente di cortocircuito con fusibile		Class/A	J/100
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			IP65
Grado di protezione (UL)			UL/CSA Tipo 4/4X
Grado di protezione IP			IP65
Grado di inquinamento			3
Dimensioni			

INTERRUTTORE SEZIONATORE IN CONTENITORE ISOLANTE TIPO UL/CSA TYPE 4/4X, TRIPOLARI. CON MANIGLIA GIALLO/ROSSA, 125A





Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

cULus

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 - Sezionatore