

INTERRUTTORE SEZIONATORE TRIPOLARE, ESECUZIONE COMANDO DIRETTO CON FRONTALE GIALLO E MANIGLIA ROSSA, 63A



		1/2	(1) (1)
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	63
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Corrente di impiego le			
AC21A			
AOZIA	400V	Α	30000
	500V		30000
	690V	A	30000
A C00 A	6907	A	30000
AC22A	400)/	Δ.	00000
	400V	A	30000
	500V	A	30000
-	690V	A	30000
AC23A			
	400V	Α	30000
	500V	Α	30000
	690V	Α	30000
Potenza dissipata per polo max		W	1.6
Potenza nominale AC23A			
	400V	kW	30000
	690V	kW	30000
Corrente nominale di breve durata (1s) Icw (rms)		kA	2.5
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA	30000
Protezione da contro cortocircuito con fusibili		Class/A	30000
Potere di chiusura AC23A 400V		Α	1250
Potere di apertura AC23A 400V		Α	1000
Durata meccanica		cycles	+70
Durata elettrica AC21A		cycles	30000
Caratteristiche meccaniche		Cycles	30000
Posizione di montaggio			
Posizione di montaggio	Normale		+70
Francis	Ammessa		+70
Fissaggio			+70
Attacchi			
	tipo		A bussola
	larghezza morsetto	mm	12.4
	altezza morsetto	mm	10.4
	vite		M8
	utensile		M8 Brugola 4
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	5



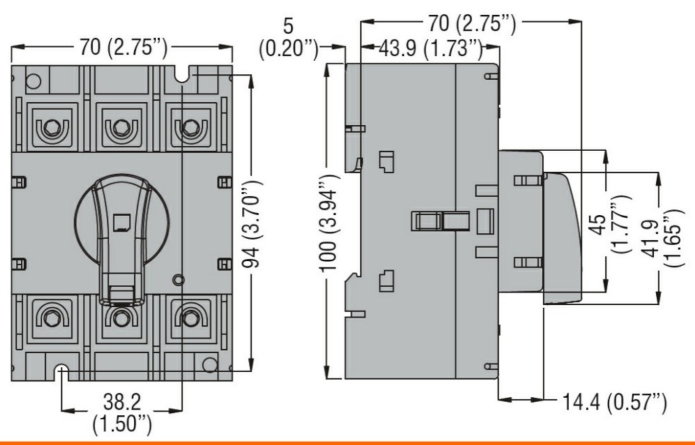


INTERRUTTORE SEZIONATORE TRIPOLARE, ESECUZIONE COMANDO DIRETTO CON FRONTALE GIALLO E MANIGLIA ROSSA, 63A

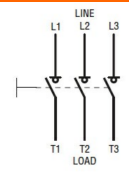
	max	Nm	6
	min	lbin	45
	max	lbin	54
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm²	4
	IEC max	mm²	70
	AWG/kcmil min		12
	AWG/kcmil max		1
Dati tecnici UL			
UL Standard			UL98
Corrente di utilizzo generale		Α	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
Tensione d'impiego max		V	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
Potenza/FLA motore trifase			
	240V	HP	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
	480V	HP	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
	600V	HP	IEC/EN UL98 CSA C22.2 n°4
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	54
	max	°C	+55
Temperatura di stoccaggio			
	min	°C	+55
Aldre II	max	°C	+70
Altitudine massima		m	+70
Tolleranze e protezioni			IDOO
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			+70
Dimensioni			



ENERGY AND AUTOMATION



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n°60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL60947-4-1

Certificazioni

CCC

CSA C22.2 n°60947-4-1

cULus according to UL60947-4-1

EAC

KEMA

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 - Sezionatore