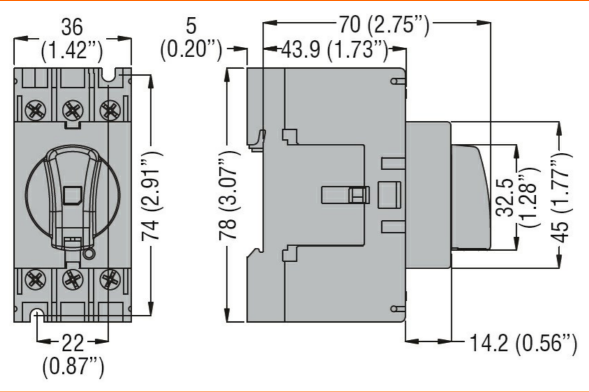




			0 00 00
Denominazione del prodotto			Sezionatore
Tipo			GA
Numero di poli		nr.	3
Tipo di tensione di funzionamento			AC
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC		Α	63
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)		kV	8
Corrente di impiego le			
AC21A			
	400V	Α	63
	500V	Α	63
	690V	Α	63
AC22A			
	400V	Α	63
	500V	Α	45
	690V	Α	45
AC23A	000 1	,,	10
NOZON	400V	Α	45
	500V	A	25
	690V	A	25
Potenza dissipata per polo max	000 V	W	2.9
Potenza nominale AC23A		V V	2.0
r oteriza nominale AO23A	400V	kW	22
	690V	kW	22
Detenza reattiva per comendo condencatori o	090 V	KVV	
Potenza reattiva per comando condensatori a		IzΛ	900
Corrente nominale di breve durata (1s) lcw (rms)		kA_	800
Corrente condizionale di corto circuito (rms)		kA (A	50
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			
Posizione di montaggio			
	Normale		Piano verticale
	Ammessa		Qualsiasi
Fissaggio			A vite / guida DIN 35mm
Attacchi			
	tipo		A bussola
	larghezza morsetto	mm	5.6
	altezza morsetto	mm	6.5
	vite		M4
	utensile		Phillips 2
	410110110		po <u>-</u>



Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1.8
	max	Nm	2
	min	Ibin	1.3
	max	Ibin	1.5
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
Potenza/FLA motore trifase			
	240V		15/42
	480V		30/40
	600V		30/32
Corrente di cortocircuito		kA rms	5
Corrente di cortocircuito con fusibile		Class/A	RK5/45
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			

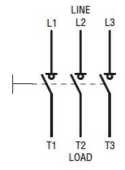


Schemi elettrici

INTERRUTTORE SEZIONATORE TRIPOLARE, ESECUZIONE COMANDO DIRETTO, 63A



ENERGY AND AUTOMATION



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 6

EC000066 - Power contactor, AC switching