



Denominazione del prodotto	Sezionatore		
Tipo	GA		
Numero di poli	Nr.	3	
Tipo di tensione di funzionamento		DC	
Caratteristiche dei contatti			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	40	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8	
Corrente di impiego Ie			
2 poli in serie DC21A			
	2 poli in serie 300V	A	16
3 poli in serie DC21A			
	48V	A	40
	110V	A	35
	220V	A	32
	500V	A	12
4 poli in serie DC21A			
	400V	A	35
	440V	A	32
	500V	A	32
	600V	A	20
	700V	A	15
	750V	A	15
	800V	A	15
Potenza dissipata per polo max	W	1	
Durata meccanica	cycles	100000	
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
Coppia di serraggio terminali			
	min	Nm	1.8
	max	Nm	2
	min	lbin	16
	max	lbin	18
Sezione dei conduttori			
	IEC min	mm ²	0.75
	IEC max	mm ²	16

AWG/kcmil min	18
AWG/kcmil max	kcmil 6

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

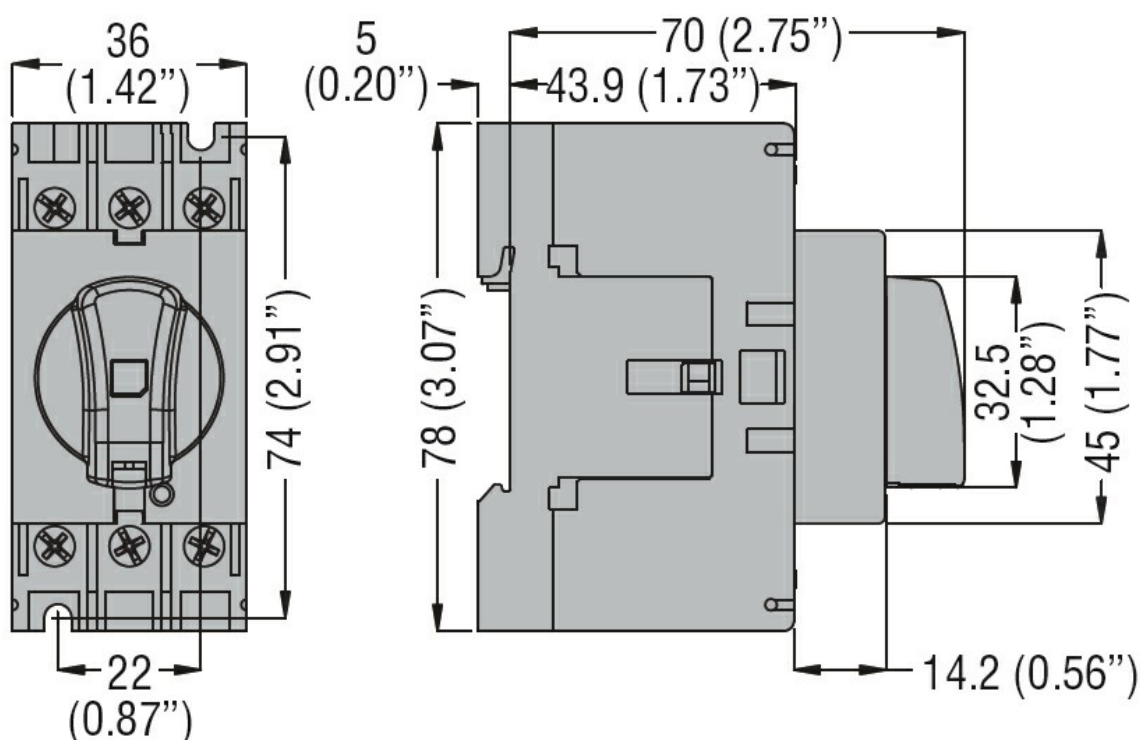
Grado di protezione IP frontale

IP20

Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Omologazioni e conformità

Omologazioni

CSA C22.2 n°60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL60947-4-1

Certificazioni

CSA C22.2 n°60947-4-1

cULus according to UL60947-4-1

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore