



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 Ammessa	Piano verticale 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	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

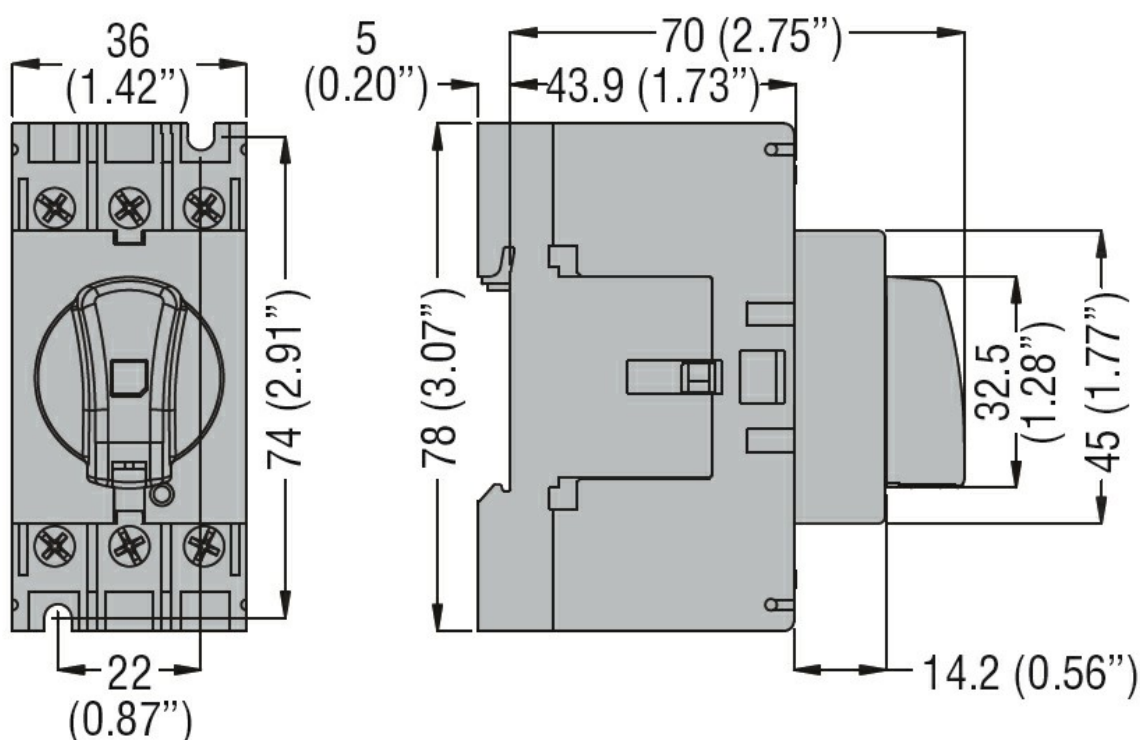
Grado di protezione IP frontale

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
- KEMA

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore