



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 I _{th} IEC	A	40	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})	kV	8	
Corrente di impiego I _e			
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 utensile	M4 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

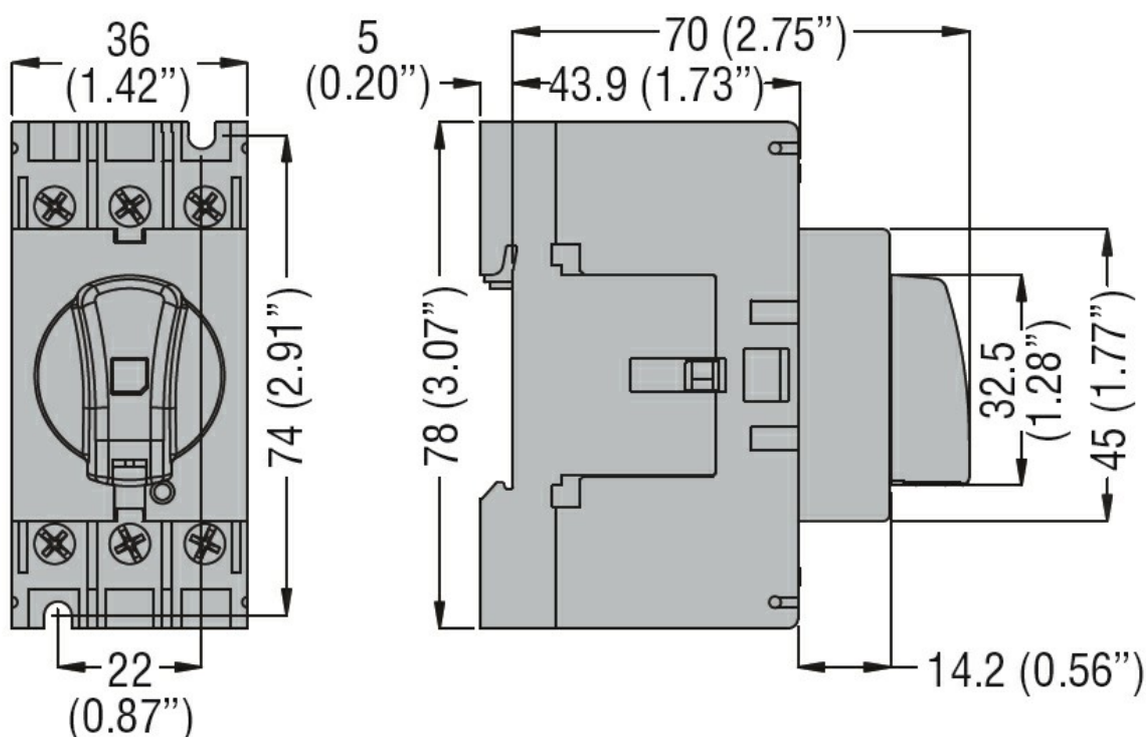
Grado di protezione IP frontale

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