



Denominazione del prodotto	Sezionatore		
Tipo	GA		
Numero di poli	Nr. 3		
Tipo di tensione di funzionamento	DC		
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	40	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uiimp)	kV	8	
Corrente di impiego le			
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	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
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	Ibin	16
	max	Ibin	18
Sezione dei conduttori	IEC min	mm <sup>2</sup>	0.75
	IEC max	mm <sup>2</sup>	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**

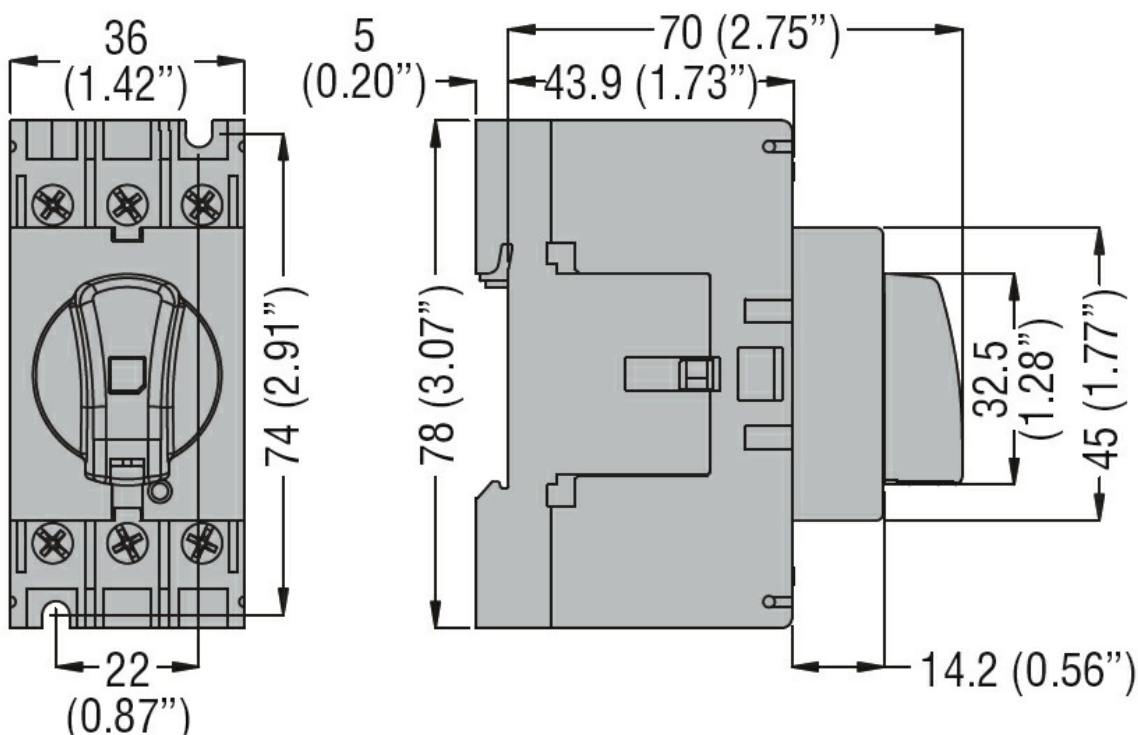
Grado di protezione IP frontale

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

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore