



Denumirea produsului	Separator de sarcina		
Denumirea tipului de produs	GA		
Numărul de poli	Nr.	3	
Tip tensiune de operare		DC	
Caracteristicile contactului			
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	40	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	8	
Curentul de funcționare Ie			
2 poli în serie DC21A			
	300V	A	16
3 poli în serie DC21A			
	48V	A	40
	110V	A	35
	220V	A	32
	500V	A	12
4 poli în serie DC21A			
	400V	A	35
	440V	A	32
	500V	A	32
	600V	A	20
	700V	A	15
	750V	A	15
	800V	A	15
Putere disipată pe stâlp max		W	1
Durata de viața mecanică		cycles	100000
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare	normală permisă	Plan vertical Orice	
Fixare	Șurub / șină DIN 35mm		
Terminale	Tip	Stâlp	
	Lățimea	mm	5.6
	Înălțimea	mm	6.5
	Borne șurub	M4	
	Instrument	Phillips 2	
Cuplu de strângere pentru terminale			
	min	Nm	1.8
	max	Nm	2
	min	lbin	16
	max	lbin	18
Secțiunea dirijorului	IEC min	mm ²	0.75

IEC max	mm ²	16
min		18
max		6

Conditii ambientale

Temperatura de Operare

Temperatura min	°C	-25
Temperatura max	°C	55

Temperatura de depozitare

Temperatura min	°C	-40
Temperatura max	°C	70

Alitudine maximă

m 3000

Rezistență și protecție

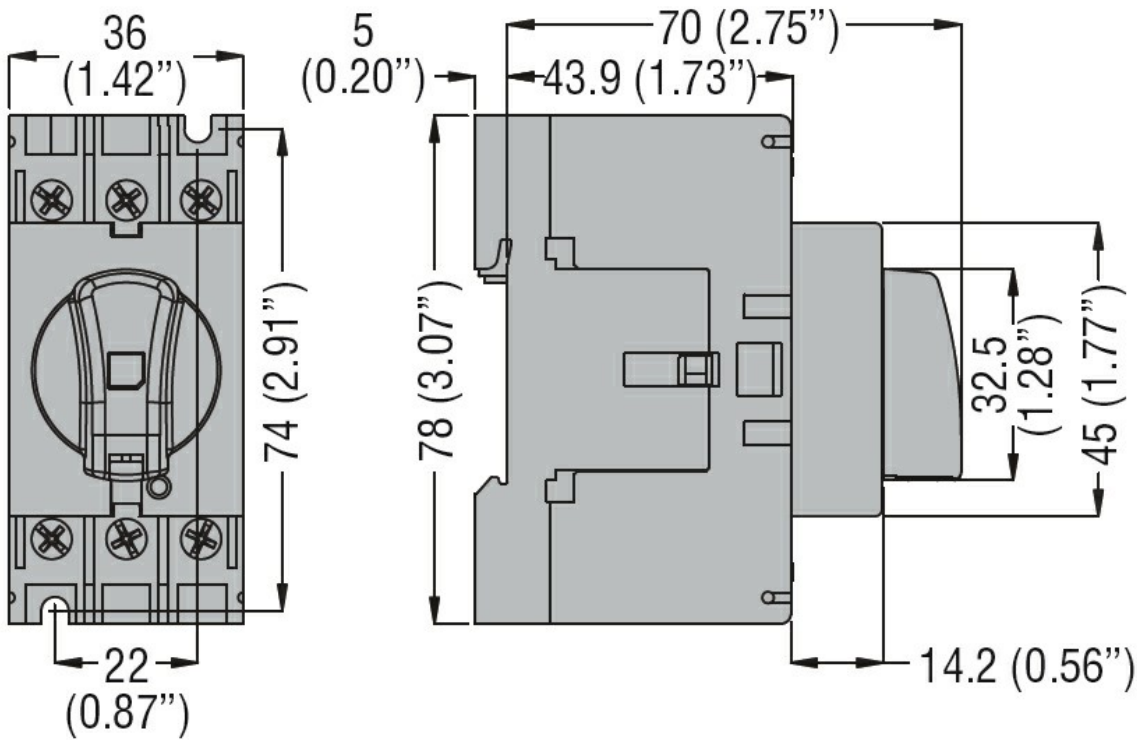
Grad IP frontal

IP20

Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Certificari si conformitate

Conformitate

CSA C22.2 n°60947-4-1

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

UL60947-4-1

Certificari

CSA C22.2 n°60947-4-1

cULus according to UL60947-4-1

EAC

KEMA

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Separator de sarcina