



Denumirea produsului	Separator de sarcina in cutie GAZ		
Denumirea tipului de produs	GAZ		
Numărul de poli	Nr.	3	
Tip tensiune de operare		AC	
Caracteristicile contactului			
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A	32	
Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV	8	
Curentul de funcționare I _e			
AC21A			
	400V	A	32
	500V	A	32
	690V	A	32
AC22A			
	400V	A	32
	500V	A	32
	690V	A	32
AC23A			
	400V	A	32
	500V	A	25
	690V	A	25
Putere disipată pe stâlp max	W	0.6	
Putere nominală de funcționare AC23A			
	400V	kW	15
	690V	kW	22
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)	kA	10	
Protecție la scurtcircuit cu siguranță	Class/A	gG32	
Capacitate de realizare AC23A 400V	A	320	
Capacitate de rupere AC23A 400V	A	256	
Durata de viața mecanică	cycles	100000	
Durata de viața electrică AC21A	cycles	100000	
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare	normală permisă	Plan vertical Orice	
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	Ibin	16
max	Ibin	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

Altitudine maximă

m 3000

Rezistență și protecție

Grad IP frontal

IP65

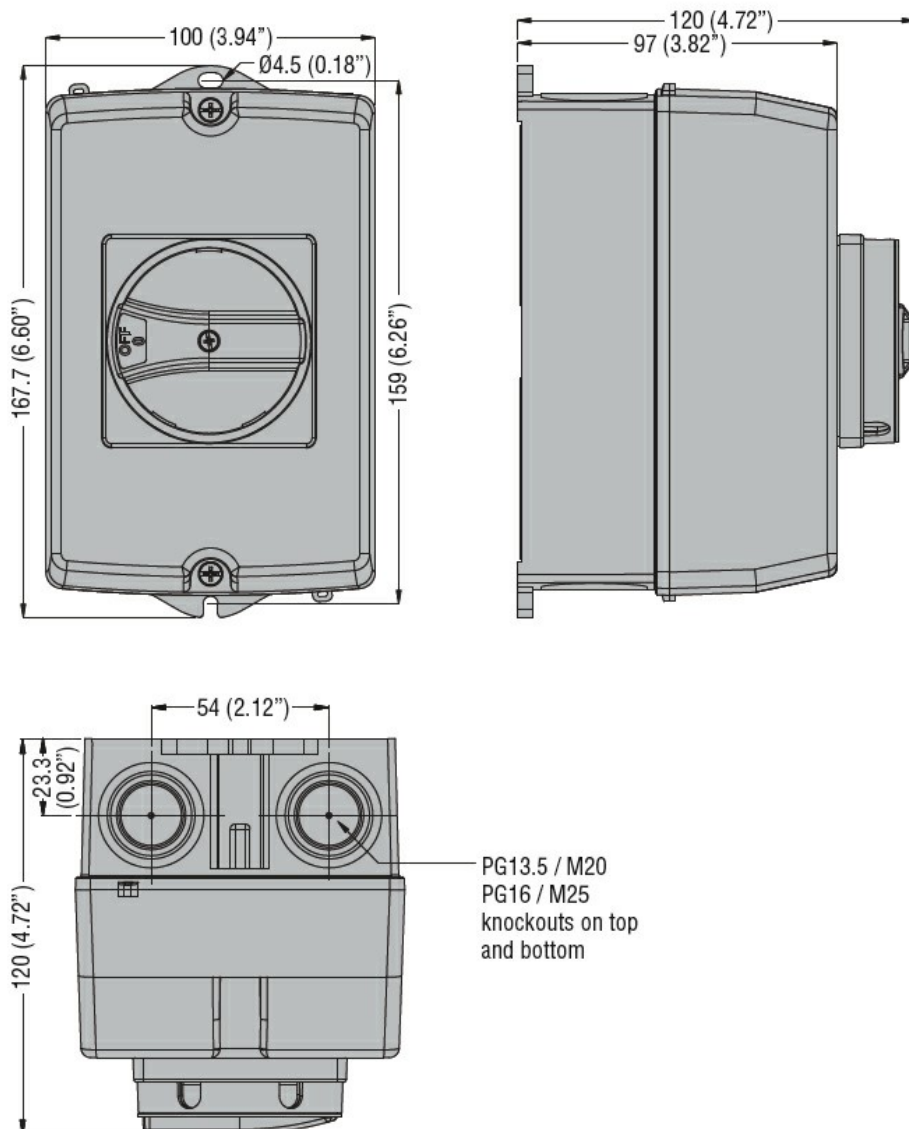
Grad de protecție IP

IP65

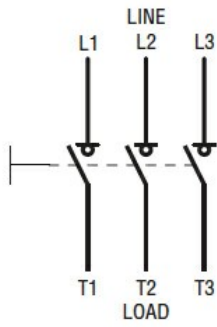
Gradul de poluare

3

Dimensiuni



Diagrame de cablare



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificari

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Separator de
sarcina