



Interruttori
sezionatori in
contenitore
GAZ

Denominazione del prodotto

Tipo

Numero di poli

Tipo di tensione di funzionamento

Nr.

3

AC

Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

A

32

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V

1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV

8

Corrente di impiego Ie

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

Potenza dissipata per polo max

W

0.6

Potenza nominale AC23A

400V

kW

15

690V

kW

22

Corrente condizionale di corto circuito (rms)

kA

10

Protezione contro cortocircuito con fusibili

Class/A

gG32

Potere di chiusura AC23A 400V

A

320

Potere di apertura AC23A 400V

A

256

Durata meccanica

cycles

100000

Durata elettrica AC21A

cycles

100000

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

Normale
Ammessa

Piano verticale
Qualsiasi

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 ²	0.75
IEC max	mm ²	16
AWG/kcmil min		18
AWG/kcmil max	kcmil	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

IP65

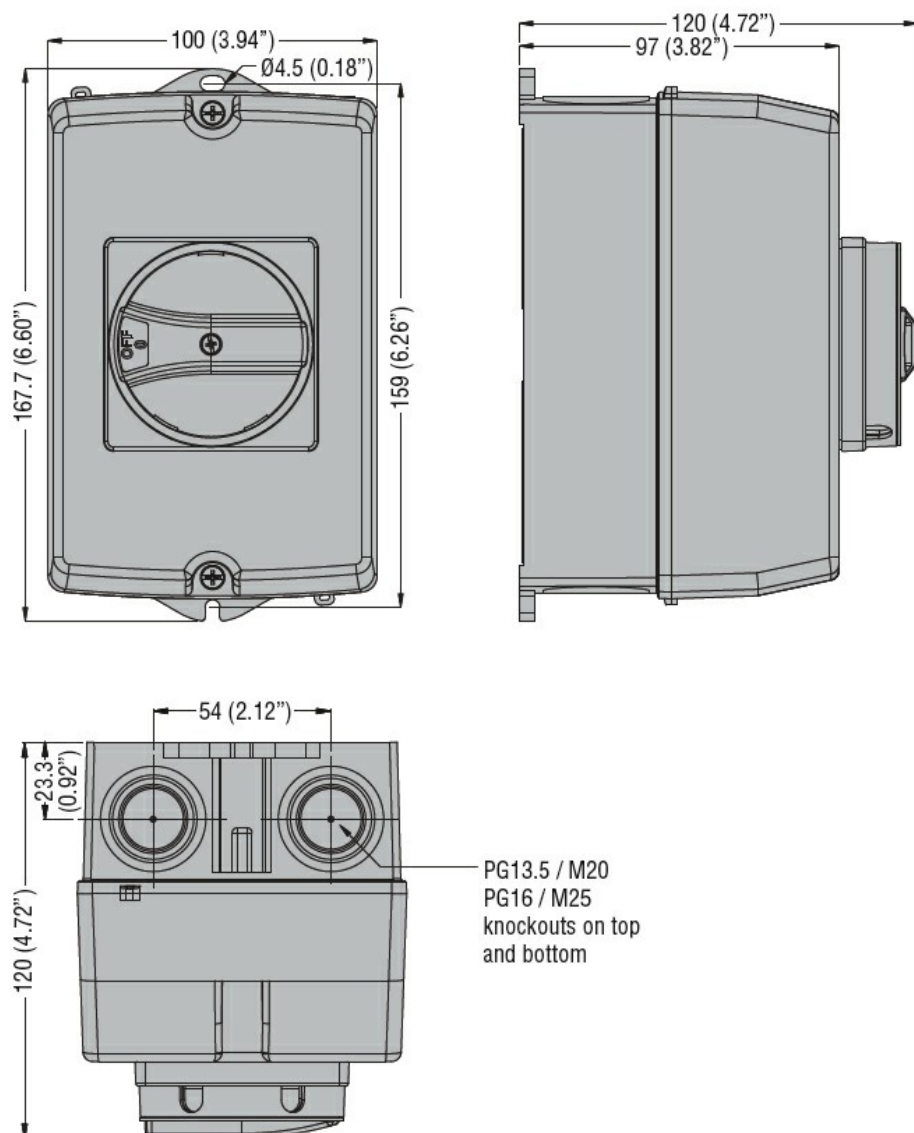
Grado di protezione IP

IP65

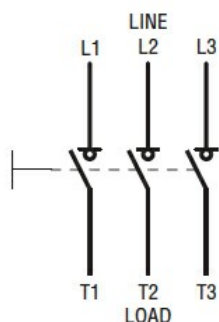
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore