



Denominazione del prodotto

Interruttori
sezionatori in
contenitore
GAZ

Tipo

Nr. 4

Numero di poli

Tipo di tensione di funzionamento

AC

Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

A 63

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV 8

Corrente di impiego le

AC21A

| | | |
|------|---|----|
| 400V | A | 63 |
| 500V | A | 63 |
| 690V | A | 63 |

AC22A

| | | |
|------|---|----|
| 400V | A | 63 |
| 500V | A | 45 |
| 690V | A | 45 |

AC23A

| | | |
|------|---|----|
| 400V | A | 45 |
| 500V | A | 25 |
| 690V | A | 25 |

Potenza dissipata per polo max

W 2.9

Potenza nominale AC23A

| | | |
|------|----|----|
| 400V | kW | 22 |
| 690V | kW | 22 |

Corrente condizionale di corto circuito (rms)

kA 10

Protezione contro cortocircuito con fusibili

Class/A gG63

Potere di chiusura AC23A 400V

A 450

Potere di apertura AC23A 400V

A 360

Durata meccanica

cycles 100000

Durata elettrica AC21A

cycles 15000

Caratteristiche meccaniche

Posizione di montaggio

| | |
|---------|-----------------|
| Normale | Piano verticale |
| Ammessa | 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

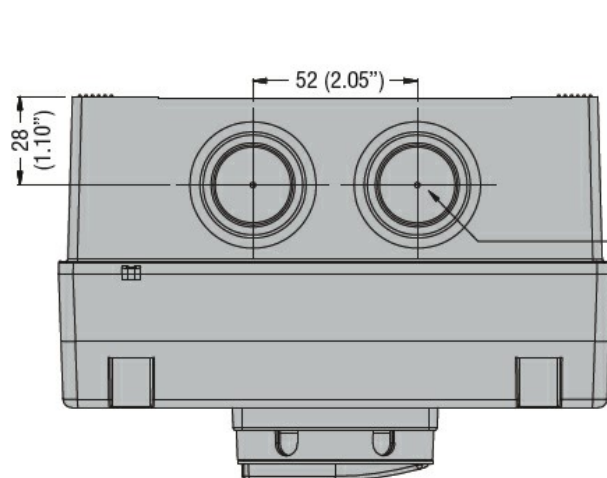
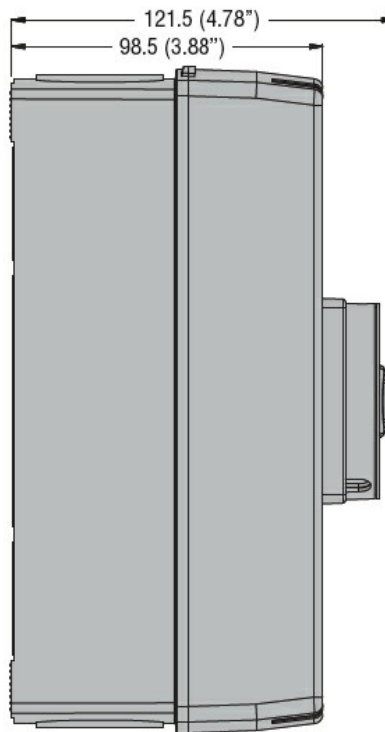
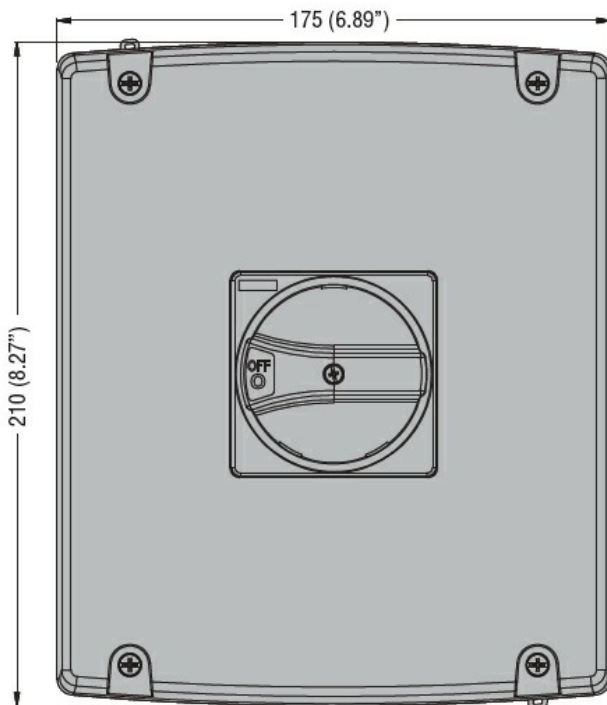
Grado di protezione IP

IP65

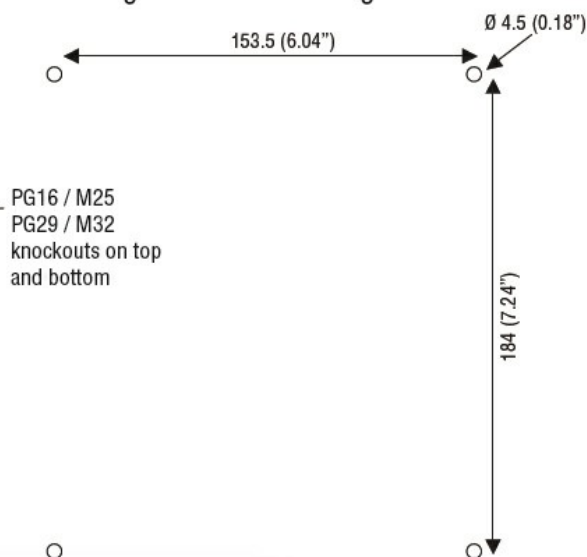
Grado di inquinamento

3

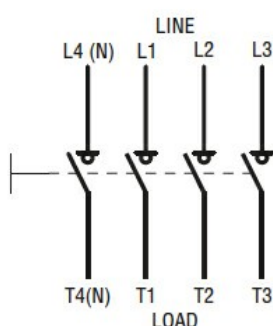
Dimensioni



Drilling for surface fixing



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore