



| | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|-----|
| Denominazione del prodotto | Interruttore sezionatore con fusibile | | |
| Tipo | GE | | |
| Tipo di fusibile | NH | | |
| Numero di poli | Nr. | 3 | |
| Tipo di tensione di funzionamento | AC | | |
| Caratteristiche dei contatti | | | |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A | 400 | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 1000 | |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV | 12 | |
| Corrente di impiego Ie | | | |
| AC21A | 400V | A | 400 |
| | 500V | A | 400 |
| | 690V | A | 400 |
| AC22A | 400V | A | 400 |
| | 500V | A | 400 |
| | 690V | A | 400 |
| AC23A | 400V | A | 400 |
| | 500V | A | 400 |
| | 690V | A | 315 |
| Potenza dissipata per polo max | W | 29 | |
| Potenza nominale AC23A | 400V | kW | 220 |
| | 690V | kW | 250 |
| Corrente condizionale di corto circuito (rms) | kA | 100 | |
| Energia specifica passante I2t | kA2s | 1.6 | |
| Potere di chiusura AC23A 400V | A | 4000 | |
| Potere di apertura AC23A 400V | A | 3200 | |
| Durata meccanica | cycles | 10000 | |
| Durata elettrica AC21A | cycles | 1000 (AC23A 400V) | |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Posizione di montaggio | Normale | Piano verticale | |
| | Ammessa | Qualsiasi | |
| Fissaggio | | A vite | |
| Attacchi | tipo | Barra | |
| | vite | M10 | |
| Coppia di serraggio terminali | max | Nm | 24 |
| | max | Ibin | 18 |

Sezione dei conduttori

Dimensioni max barre

35x5

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

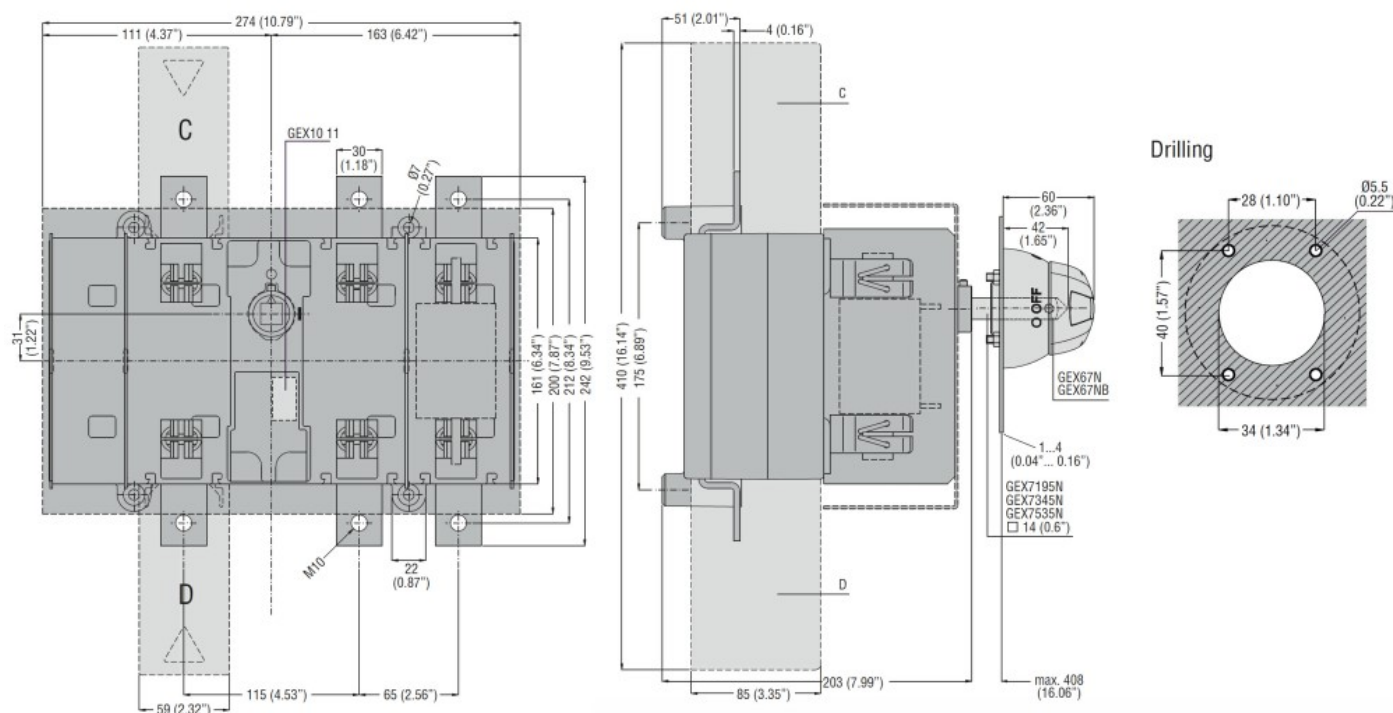
Grado di protezione IP frontale

IP20

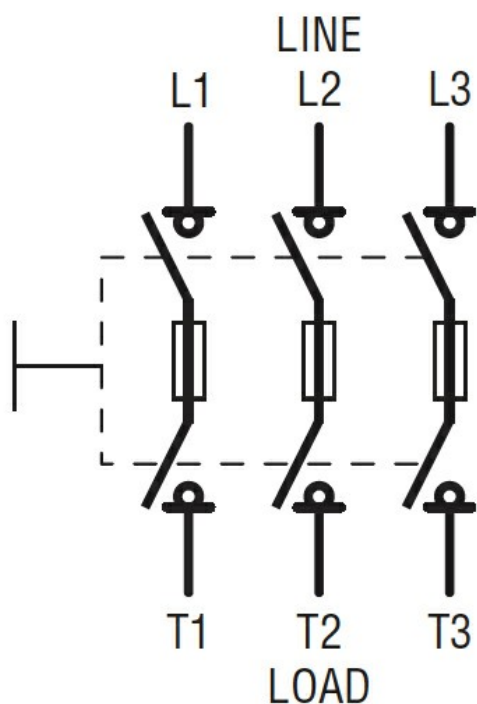
Grado di inquinamento

3

Dimensioni



Schemi elettrici



Omologazioni e conformità

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore