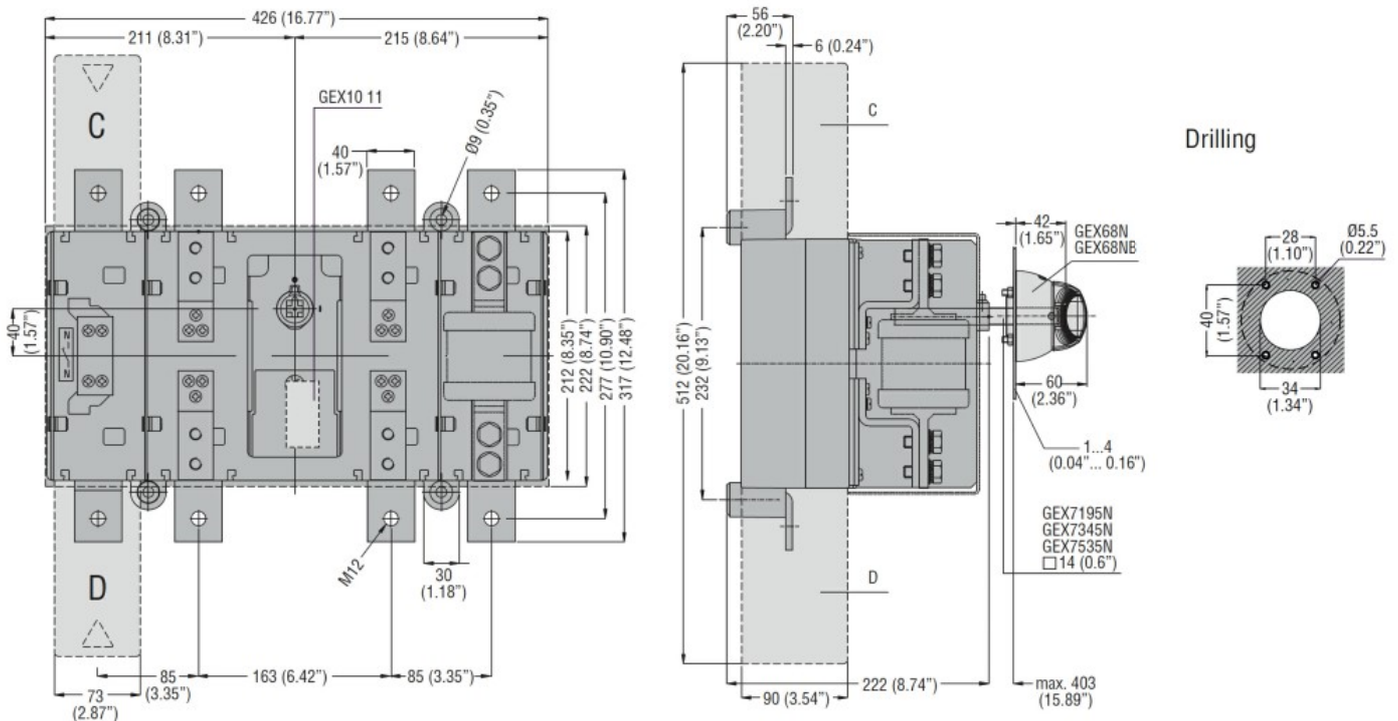




| | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| Denominazione del prodotto | Interruttore sezionatore con fusibile | | |
| Tipo | GE | | |
| Tipo di fusibile | BS | | |
| Numero di poli | Nr. | 4 | |
| Tipo di tensione di funzionamento | | AC | |
| Caratteristiche dei contatti | | | |
| Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC | A | 630 | |
| Tensione nominale di isolamento IEC/EN | V | 1000 | |
| Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp) | kV | 12 | |
| Corrente di impiego Ie | | | |
| AC21A | | | |
| | 400V | A | 630 |
| | 500V | A | 630 |
| | 690V | A | 630 |
| AC22A | | | |
| | 400V | A | 630 |
| | 500V | A | 630 |
| | 690V | A | 630 |
| AC23A | | | |
| | 400V | A | 630 |
| | 500V | A | 630 |
| | 690V | A | 400 |
| Potenza dissipata per polo max | | W | 44 |
| Potenza nominale AC23A | | | |
| | 400V | kW | 355 |
| | 690V | kW | 370 |
| Corrente condizionale di corto circuito (rms) | | kA | 100 |
| Energia specifica passante I2t | | kA2s | 4.6 |
| Potere di chiusura AC23A 400V | | A | 6300 |
| Potere di apertura AC23A 400V | | A | 5100 |
| Durata meccanica | | cycles | 5000 |
| Durata elettrica AC21A | | cycles | 1000 (AC23A 400V) |
| Caratteristiche meccaniche | | | |
| Posizione di montaggio | | Normale Ammessa | Piano verticale Qualsiasi |
| Fissaggio | | | A vite |
| Attacchi | | tipo vite | Barra M12 |
| Coppia di serraggio terminali | | | |
| | max | Nm | 45 |
| | max | Ibin | 33 |

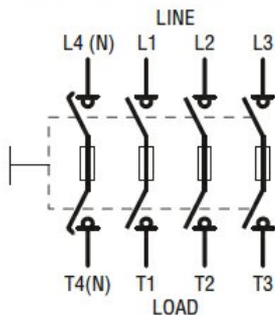
| | | | |
|----------------------------------|------|----|--------|
| Dimensioni max barre | 40x6 | | |
| Condizioni ambientali | | | |
| Temperatura di impiego | min | °C | -25 |
| | max | °C | 55 |
| Temperatura di stoccaggio | | | |
| | min | °C | -40 |
| | max | °C | 70 |
| Altitudine massima | | | m 3000 |
| Tolleranze e protezioni | | | |
| Grado di protezione IP frontale | | | IP20 |
| Grado di inquinamento | | | 3 |
| Dimensioni | | | |



Schemi elettrici

Four-pole disconnectors with fuse holders

- GE0050 FT4 - GE0125 FT4
- GE0160 NT4 - GE0800 NT4
- GE0160 BT4 - GE0800 BT4



Omologazioni e conformità

Omologazioni

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

Certificazioni

EAC

Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Sezionatore