



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  $I_{th}$  IEC

A 315

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV 12

Corrente di impiego le

AC21A

400V	A	315
500V	A	315
690V	A	315

AC22A

400V	A	315
500V	A	315
690V	A	315

AC23A

400V	A	315
500V	A	315
690V	A	250

Potenza dissipata per polo max

W 24

Potenza nominale AC23A

400V	kW	185
690V	kW	200

Corrente condizionale di corto circuito (rms)

KA 100

Energia specifica passante  $I_{2t}$

kA2s 1.6

Potere di chiusura AC23A 400V

A 3150

Potere di apertura AC23A 400V

A 2600

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

30x4

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

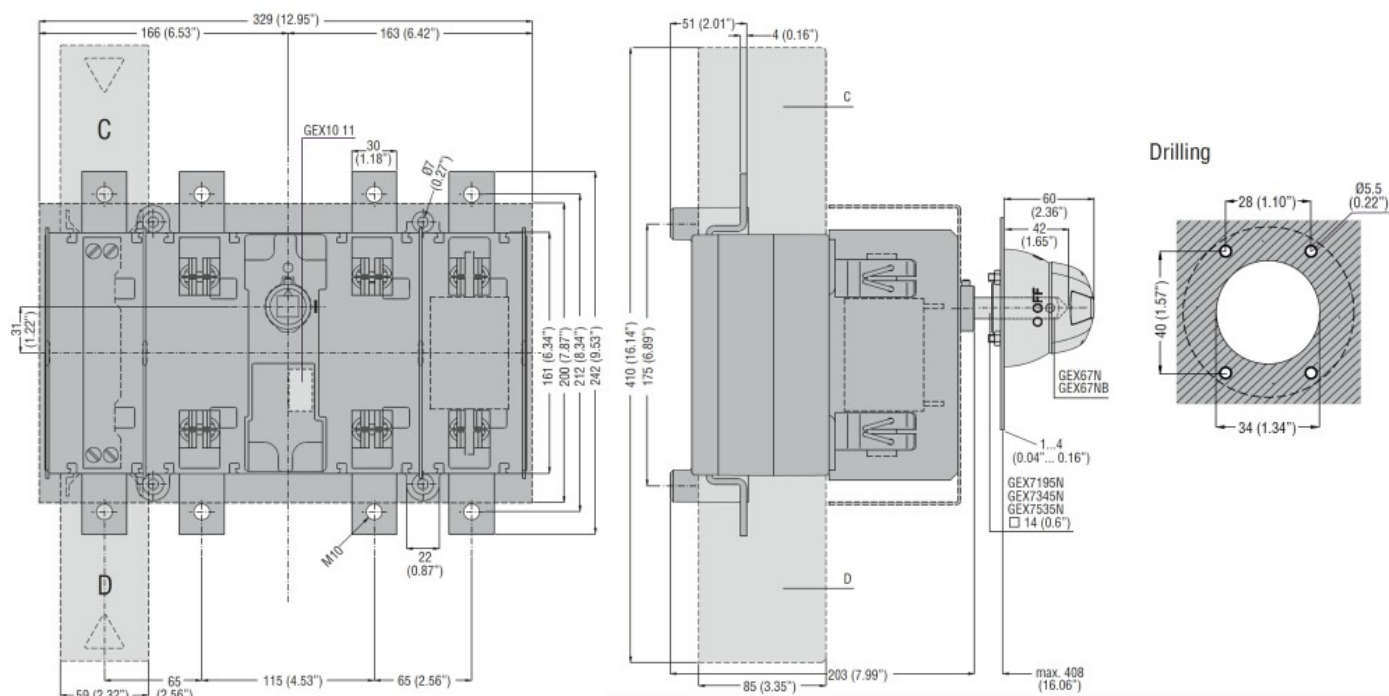
Grado di protezione IP frontale

IP20

Grado di inquinamento

3

Dimensioni



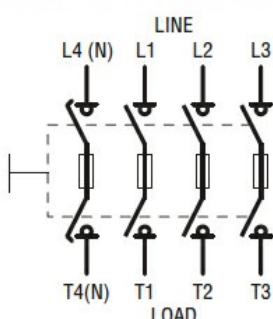
### Schemi elettrici

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