



Interruttore
sezionatore con
fusibile

Denominazione del prodotto

Tipo

Tipo di fusibile

Numero di poli

Tipo di tensione di funzionamento

Nr.

GE

BS

4

AC

Caratteristiche dei contatti

Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC

A

315

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V

1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV

12

Corrente di impiego Ie

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 I2t

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
Ammessa

Piano verticale
Qualsiasi

Fissaggio

A vite

Attacchi

tipo
vite

Barra
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

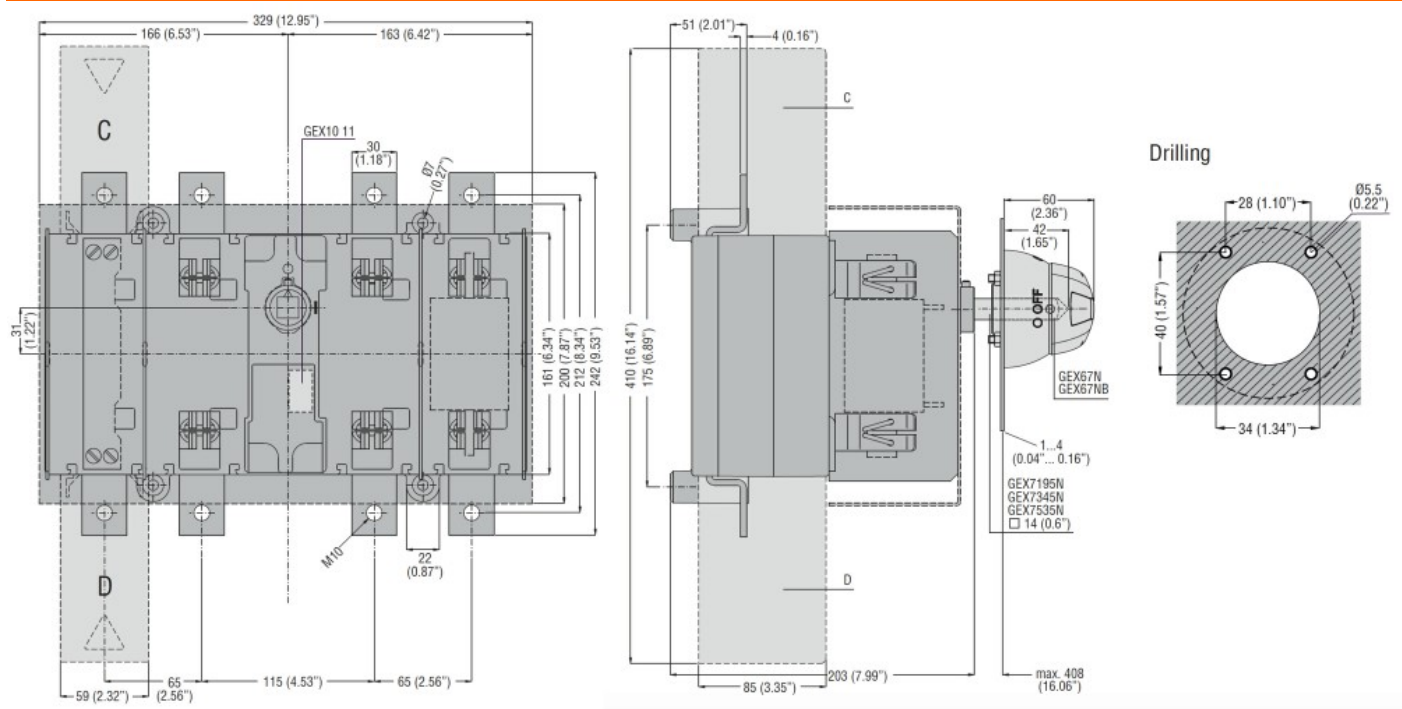
Grado di protezione IP frontale

IP20

Grado di inquinamento

3

Dimensioni



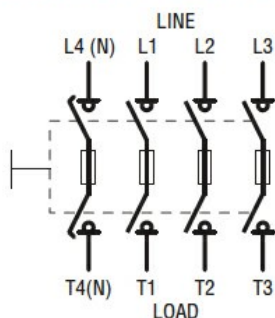
Schemi elettrici

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