



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 I_{th} IEC

A 400

Tensione nominale di isolamento IEC/EN

V 1000

Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)

kV 12

Corrente di impiego le

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 I_{2t}

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

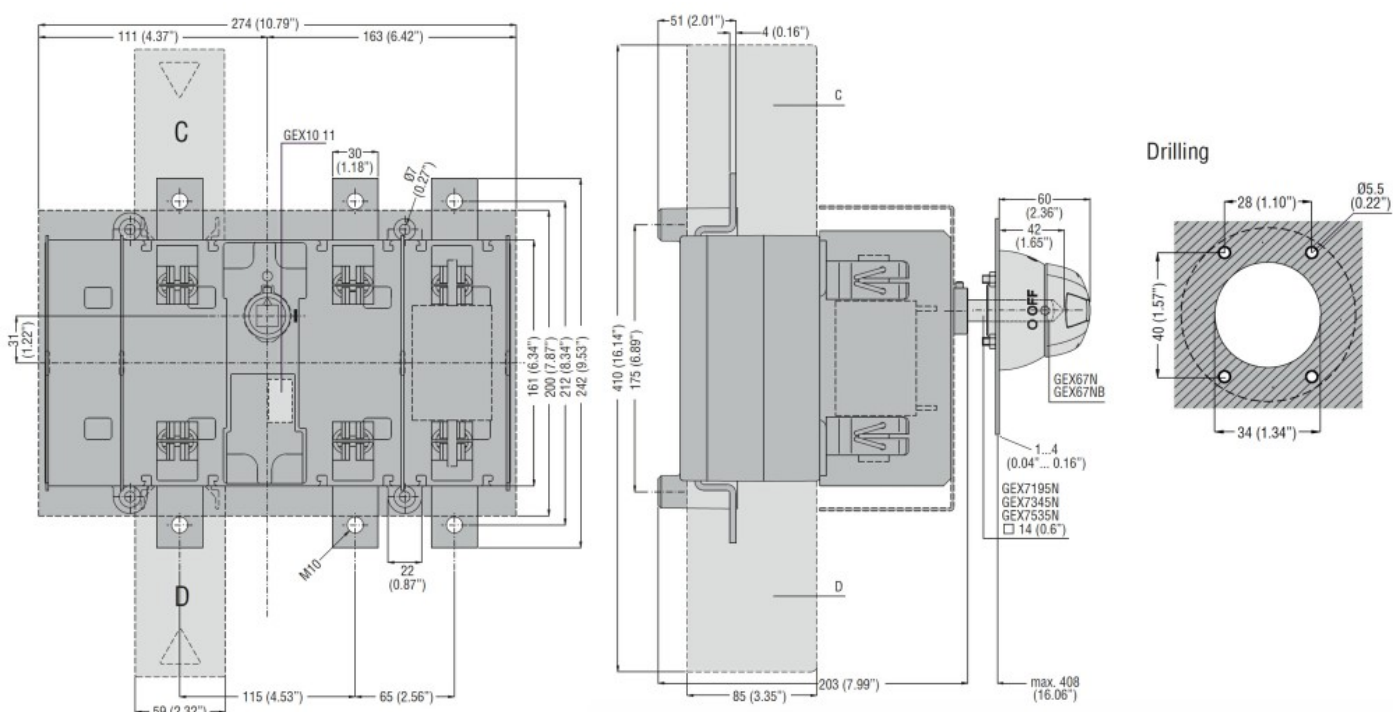
Grado di protezione IP frontale

IP20

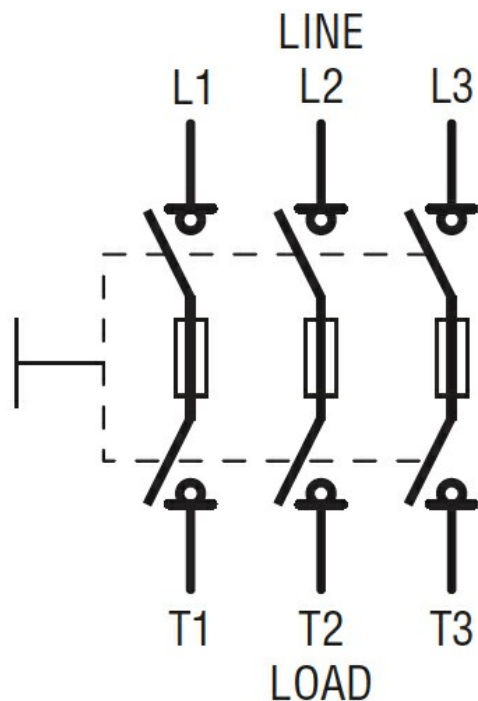
Grado di inquinamento

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