



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			250
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V			1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV			12
Corrente di impiego Ie				
AC21A	400V	A	250	
	500V	A	250	
	690V	A	250	
AC22A	400V	A	250	
	500V	A	250	
	690V	A	250	
AC23A	400V	A	250	
	500V	A	250	
	690V	A	200	
Potenza dissipata per polo max	W			12
Potenza nominale AC23A	400V	kW	132	
	690V	kW	160	
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA			100
Energia specifica passante I2t	kA2s			1.6
Potere di chiusura AC23A 400V	A			2500
Potere di apertura AC23A 400V	A			2000
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	

Dimensioni max barre 30x4

Condizioni ambientali

Temperatura di impiego

min	°C	-25
max	°C	55

Temperatura di stoccaggio

min	°C	-40
max	°C	70

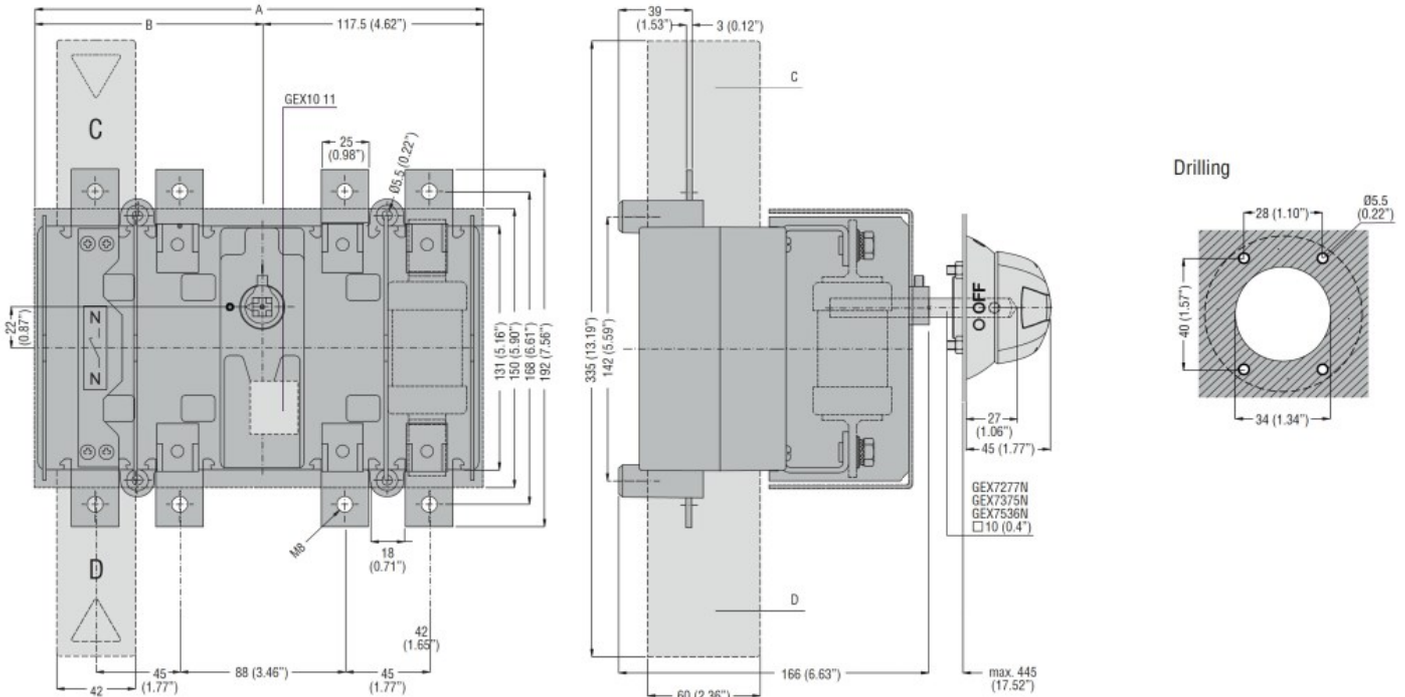
Altitudine massima m 3000

Tolleranze e protezioni

Grado di protezione IP frontale IP20

Grado di inquinamento 3

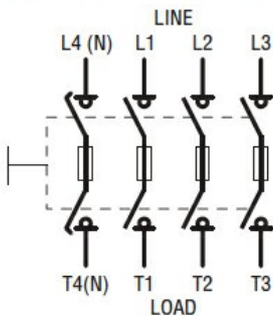
Dimensioni



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