



Denominazione del prodotto	Interruttore sezionatore con fusibile		
Tipo	GE		
Tipo di fusibile	BS		
Numero di poli	Nr.	4	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	200	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	800	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	8	
Corrente di impiego Ie			
AC21A	400V	A	200
	500V	A	200
	690V	A	200
AC22A	400V	A	200
	500V	A	200
	690V	A	200
AC23A	400V	A	200
	500V	A	200
	690V	A	160
Potenza dissipata per polo max	W	13	
Potenza nominale AC23A	400V	kW	110
	690V	kW	132
Corrente condizionale di corto circuito (rms)	kA	100	
Energia specifica passante I2t	kA2s	0.478	
Potere di chiusura AC23A 400V	A	2000	
Potere di apertura AC23A 400V	A	1600	
Durata meccanica	cycles	10000	
Durata elettrica AC21A	cycles	1000 (AC23A 400V)	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio		A vite	
Attacchi	tipo vite	Barra M8	
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	13
	max	Ibin	10

Dimensioni max barre 25x3

**Condizioni ambientali**

Temperatura di impiego  
min °C -25  
max °C 55

Temperatura di stoccaggio  
min °C -40  
max °C 70

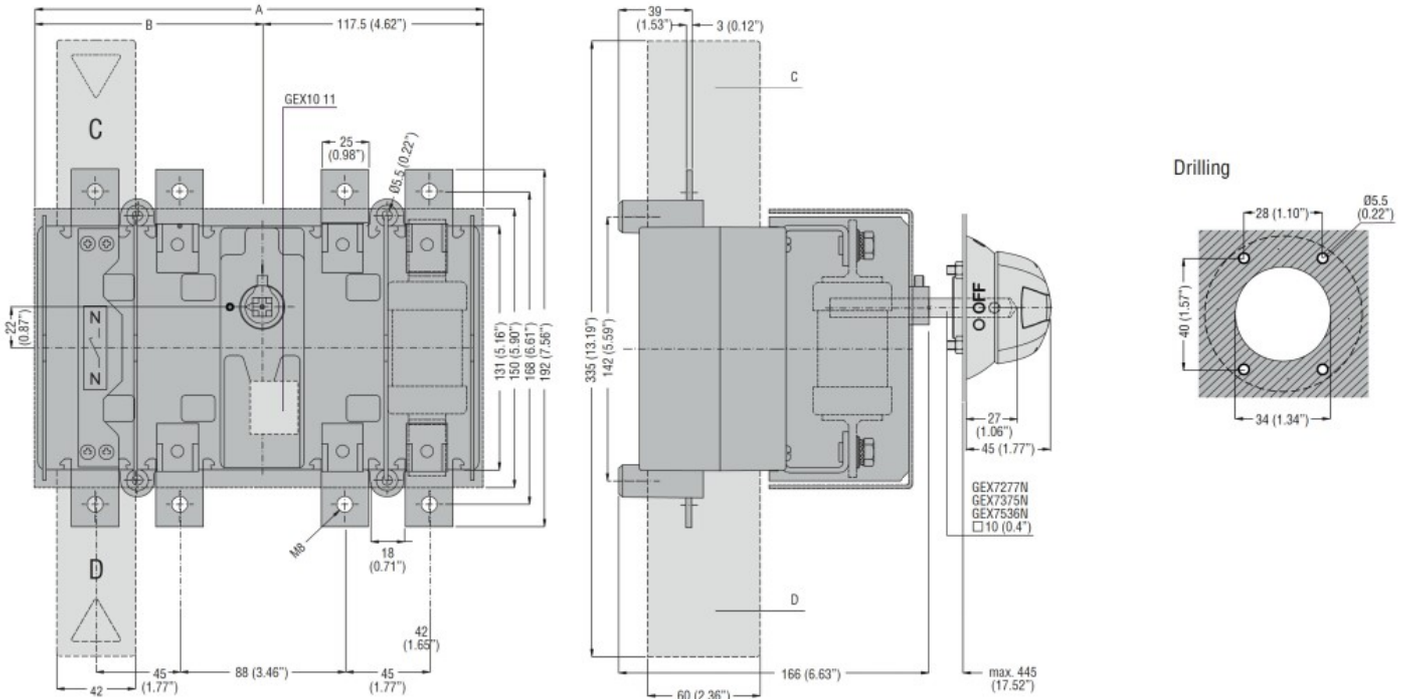
Altitudine massima m 3000

**Tolleranze e protezioni**

Grado di protezione IP frontale IP20

Grado di inquinamento 3

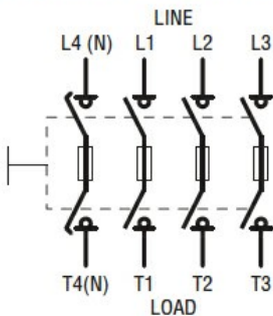
**Dimensioni**



**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