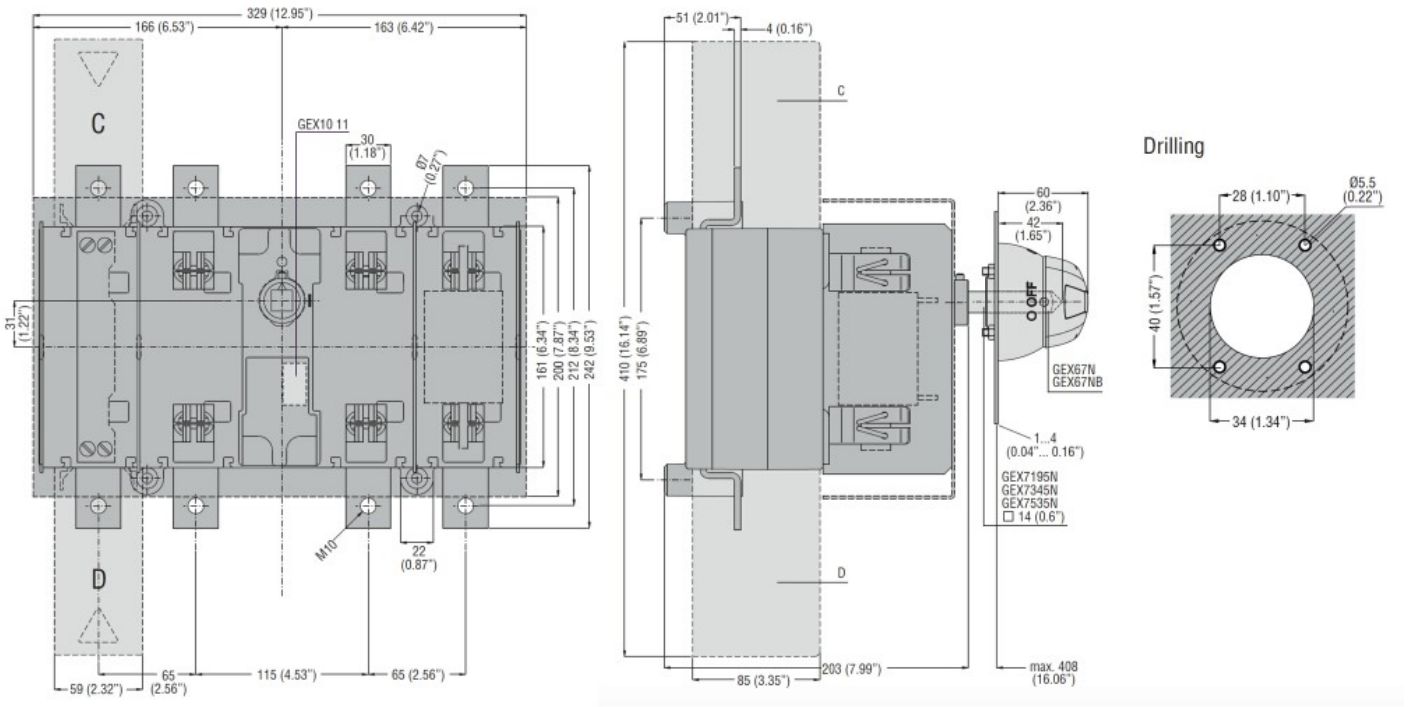




Denominazione del prodotto				Interruttore sezionatore con fusibile
Tipo				GE
Tipo di fusibile				BS
Numero di poli	Nr.			4
Tipo di tensione di funzionamento				AC
<b>Caratteristiche dei contatti</b>				
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A			315
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	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)	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>				
Posizione di montaggio		Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi	
Fissaggio			A vite	
Attacchi		tipo vite	Barra M10	
Coppia di serraggio terminali	max	Nm	24	
	max	lbin	18	

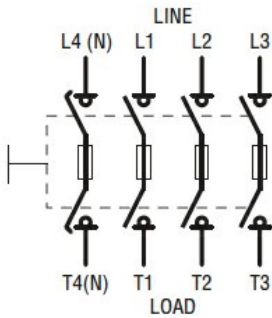
Dimensioni max barre	30x4		
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura di impiego	min	°C	-25
	max	°C	55
<b>Temperatura di stoccaggio</b>			
	min	°C	-40
	max	°C	70
Altitudine massima			m 3000
<b>Tolleranze e protezioni</b>			
Grado di protezione IP frontale			IP20
Grado di inquinamento			3
<b>Dimensioni</b>			



**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