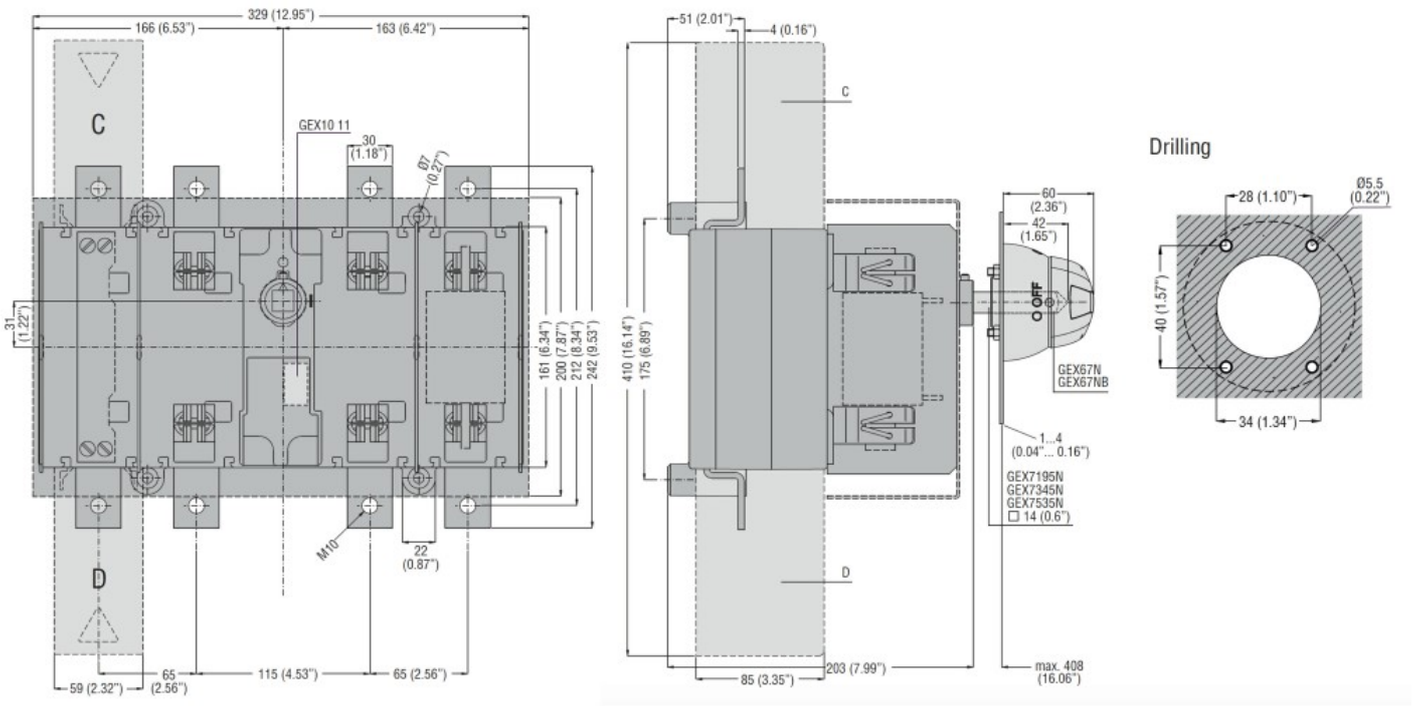




Denominazione del prodotto				Interruttore sezionatore con fusibile
Tipo				GE
Tipo di fusibile				NH
Numero di poli		Nr.	4	
Tipo di tensione di funzionamento				AC
Caratteristiche dei contatti				
Corrente convenzionale termica in aria libera I _{th} IEC		A	250	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN		V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U _{imp})		kV	12	
Corrente di impiego I _e				
AC21A				
	400V	A	250	
	500V	A	250	
	690V	A	250	
AC22A				
	400V	A	250	
	500V	A	200	
	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 I ² t		kA ² s	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 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		
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		

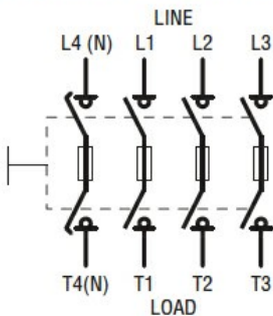
Dimensioni



Schema 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