



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 Ith IEC			A	630
Tensione nominale di isolamento IEC/EN			V	1000
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)			kV	12
Corrente di impiego Ie				
AC21A				
			400V	A 630
			500V	A 630
			690V	A 630
AC22A				
			400V	A 630
			500V	A 630
			690V	A 630
AC23A				
			400V	A 630
			500V	A 630
			690V	A 400
Potenza dissipata per polo max			W	44
Potenza nominale AC23A				
			400V	kW 355
			690V	kW 370
Corrente condizionale di corto circuito (rms)			kA	100
Energia specifica passante I2t			kA2s	4.6
Potere di chiusura AC23A 400V			A	6300
Potere di apertura AC23A 400V			A	5100
Durata meccanica			cycles	5000
Durata elettrica AC21A			cycles	1000 (AC23A 400V)
Caratteristiche meccaniche				
Posizione di montaggio			Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio			A vite	
Attacchi			tipo vite	Barra M12
Coppia di serraggio terminali			max max	Nm 45 lbin 33

Sezione dei conduttori

Dimensioni max barre

40x6

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

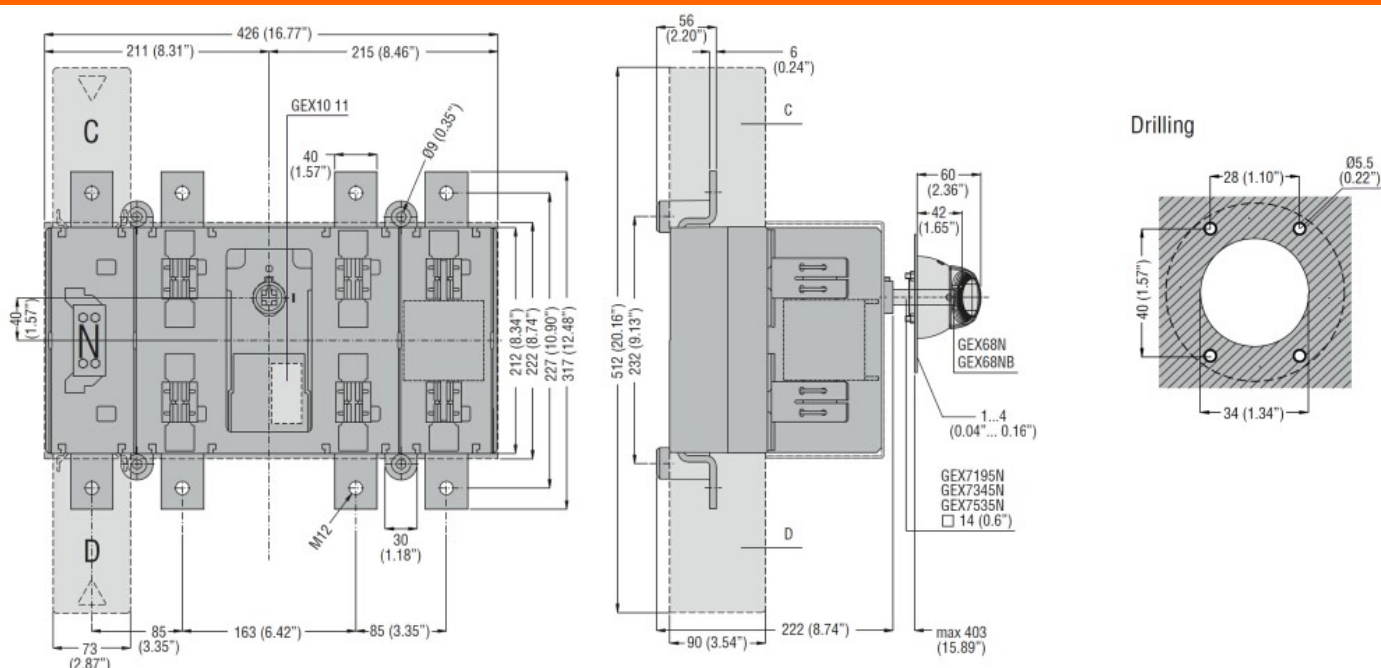
Grado di protezione IP frontale

IP20

Grado di inquinamento

3

Dimensioni



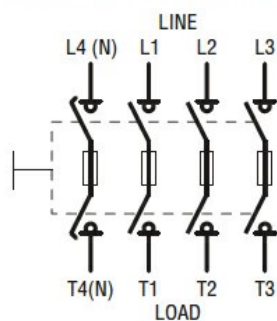
Schemi elettrici

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