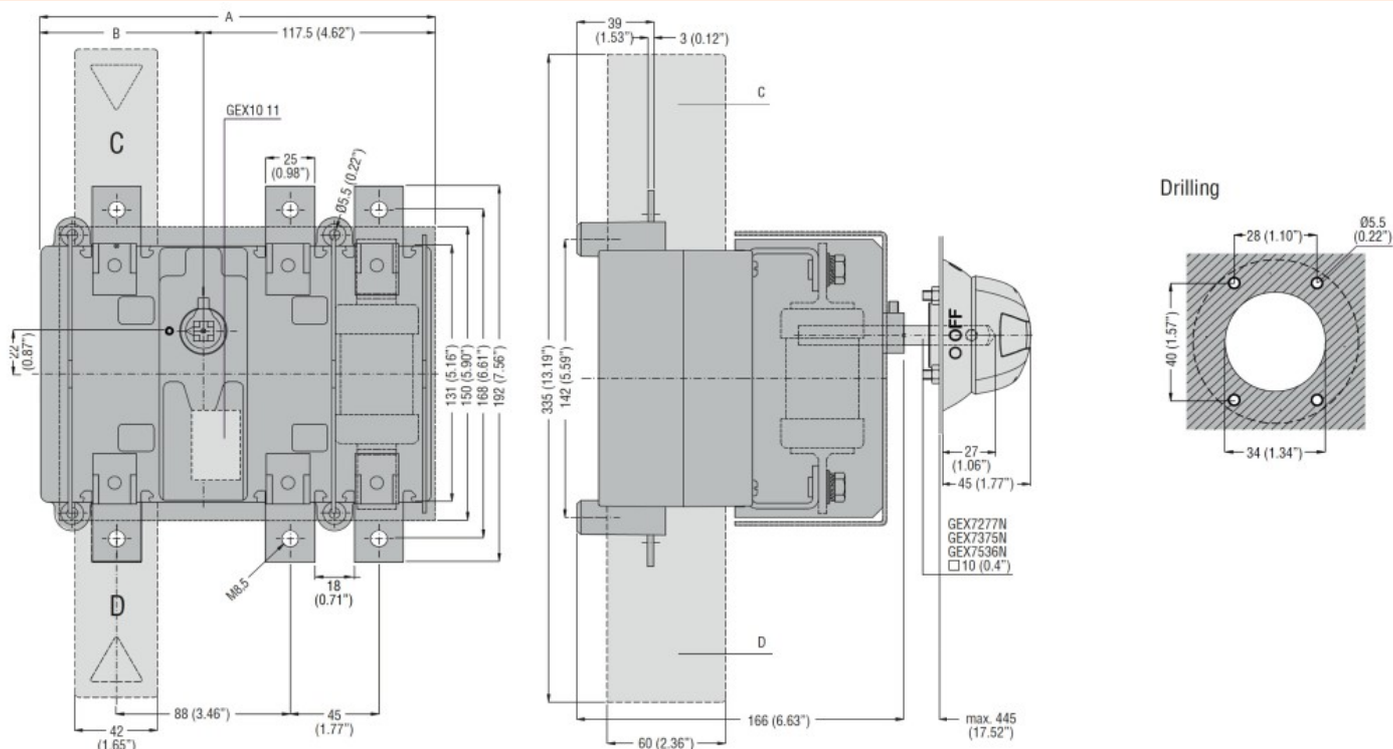




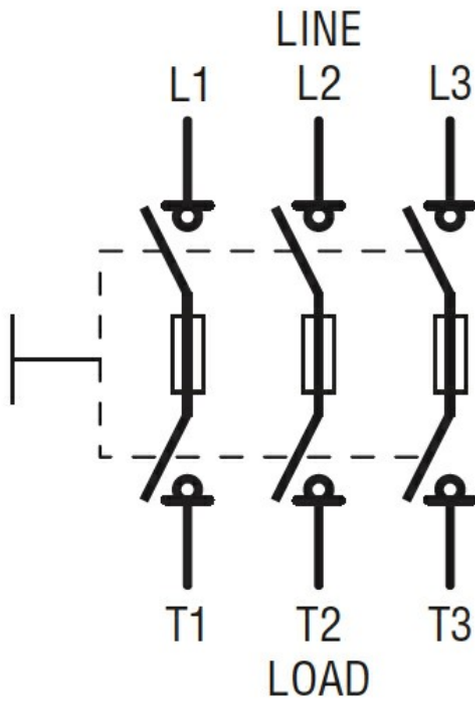
Denominazione del prodotto	Interruttore sezionatore con fusibile		
Tipo	GE		
Tipo di fusibile	BS		
Numero di poli	Nr.	3	
Tipo di tensione di funzionamento		AC	
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Corrente convenzionale termica in aria libera I <sub>th</sub> IEC	A	250	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	1000	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (U <sub>imp</sub> )	kV	12	
Corrente di impiego I <sub>e</sub>			
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 I <sup>2</sup> t		kA <sup>2</sup> 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)
<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 max	Nm lbin 24 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	

**Dimensioni**



**Schemi elettrici**



**Omologazioni e conformità**

Omologazioni

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certificazioni

EAC

**Classificazione ETIM**

ETIM 8.0

EC000216 -  
Sezionatore