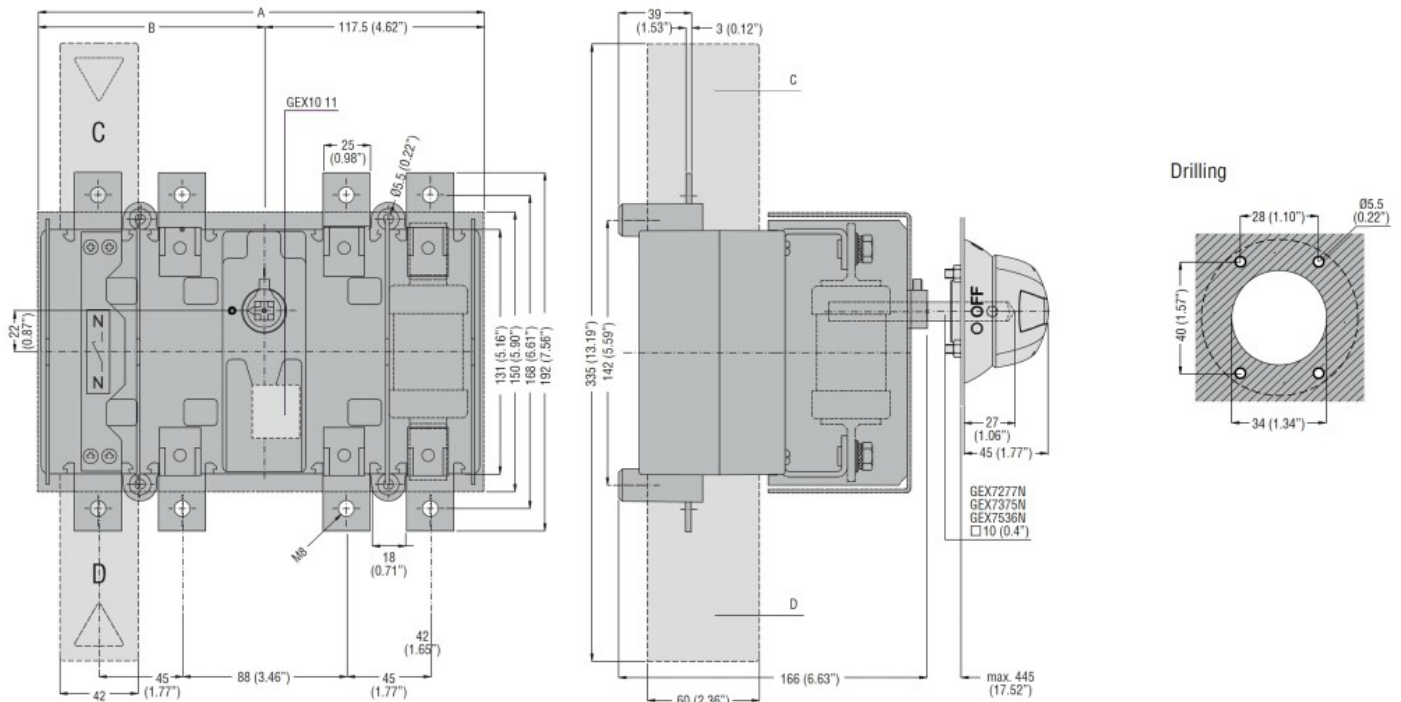




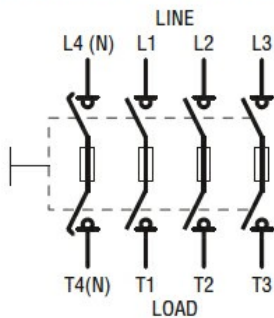
Denumirea produsului	Separator cu fuzibile		
Denumirea tipului de produs	GE		
Tipul siguranței	BS		
Numărul de poli	Nr.	4	
Tip tensiune de operare		AC	
Caracteristicile contactului			
Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	200	
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	800	
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	8	
Curentul de funcționare la			
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
Putere disipată pe stâlp max		W	13
Putere nominală de funcționare AC23A			
	400V	kW	110
	690V	kW	132
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)		kA	100
Energia specifică lăsată să treacă I2t		kA2s	0.478
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	2000
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	1600
Durata de viața mecanică		cycles	10000
Durata de viața electrică AC21A		cycles	1000 (AC23A 400V)
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare		normală permisă	Plan vertical Orice
Fixare			Șurub
Terminale		Tip Borne șurub	Bara M8
Cuplu de strângere pentru terminale			
	max	Nm	13
	max	Ibin	10

Dimensiuni bara max	25x3		
Conditii ambientale			
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-25
	Temperatura max	°C	55
Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	70
Altitudine maximă	m		3000
Rezistență și protecție			
Grad IP frontal	IP20		
Gradul de poluare	3		
Dimensiuni			



Diagrame de cablare

Four-pole disconnectors with fuse holders
GE0050 FT4 - GE0125 FT4
GE0160 NT4 - GE0800 NT4
GE0160 BT4 - GE0800 BT4



Certificari si conformitate

Conformitate

IEC/EN 60947-1
IEC/EN 60947-3

Certificari

EAC

Clasificare ETIM

ETIM 8.0

EC000216 -
Separator de
sarcina