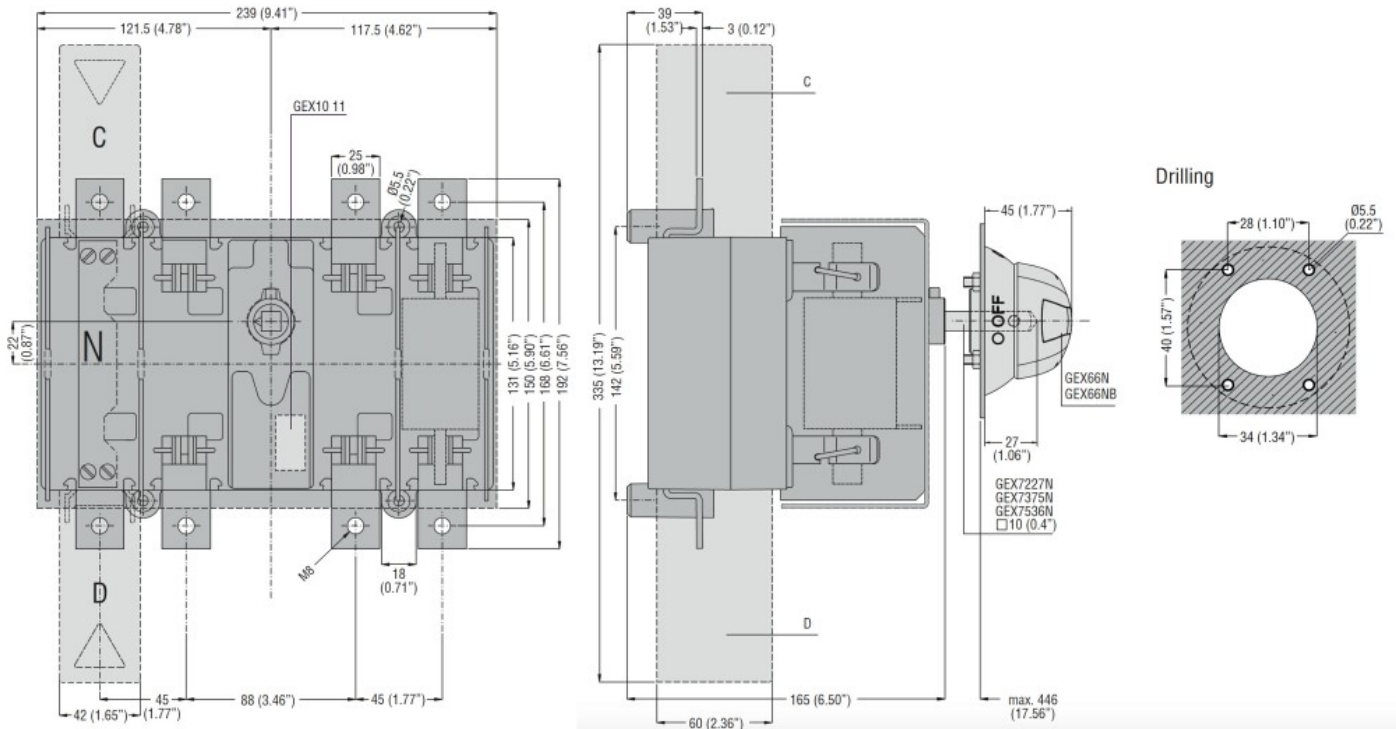




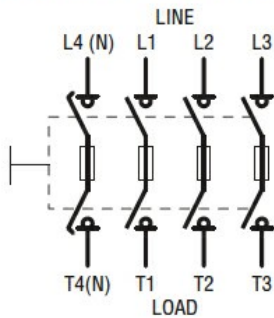
Denumirea produsului				Separator cu fuzibile
Denumirea tipului de produs				GE
Tipul siguranței				NH
Numărul de poli	Nr.			4
Tip tensiune de operare				AC
Caracteristicile contactului				
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A			160
Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN	V			800
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV			8
Curentul de funcționare la				
AC21A	400V	A	160	
	500V	A	160	
	690V	A	160	
AC22A	400V	A	160	
	500V	A	160	
	690V	A	160	
AC23A	400V	A	160	
	500V	A	160	
	690V	A	125	
Putere disipată pe stâlp max			W	13.5
Putere nominală de funcționare AC23A	400V	kW	90	
	690V	kW	110	
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)			kA	100
Energia specifică lăsată să treacă I ² t			kA ² s	0.478
Capacitate de realizare AC23A 400V			A	1600
Capacitate de rupere AC23A 400V			A	1280
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