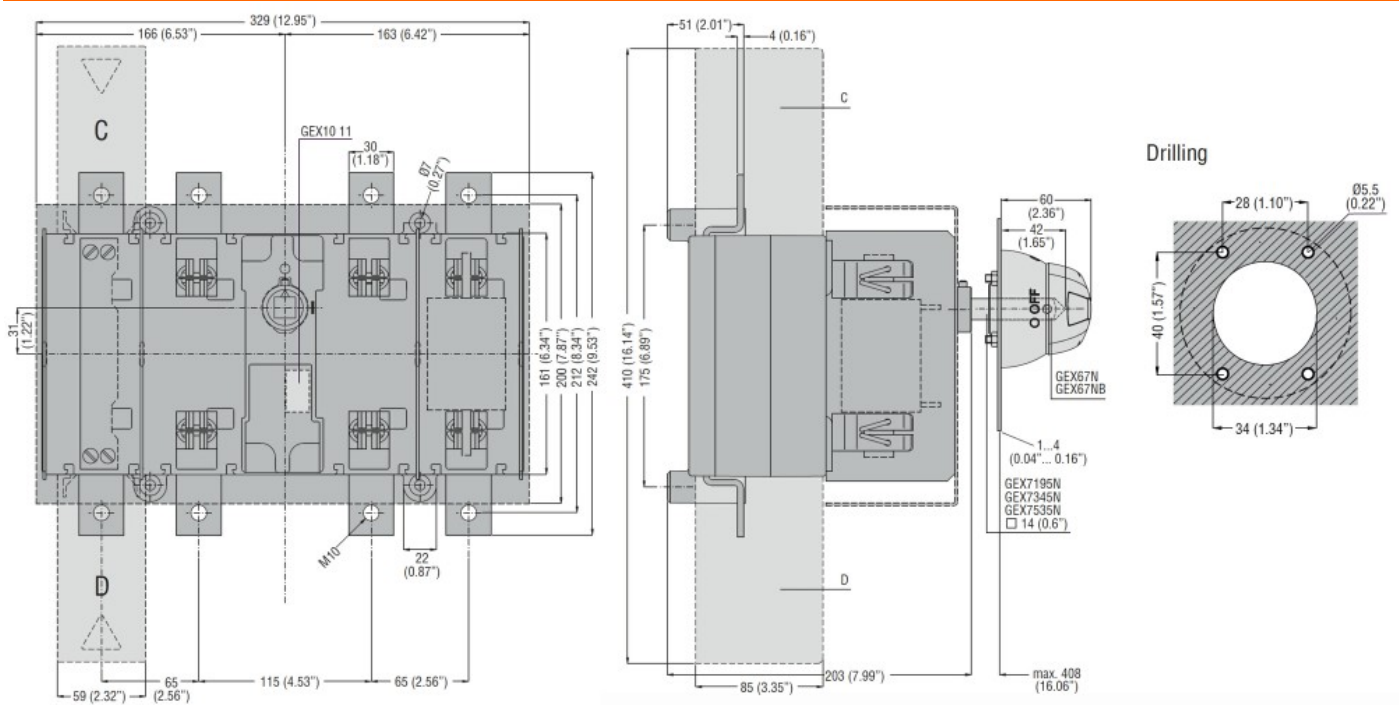




Denumirea produsului	Separator cu fuzibile		
Denumirea tipului de produs	GE		
Tipul siguranței	NH		
Numărul de poli	Nr.	4	
Tip tensiune de operare		AC	
Caracteristicile contactului			
Curent termic convențional în aer liber I _{th} IEC	A	400	
Tensiune nominală de izolație U _i IEC/EN	V	1000	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U _{imp}	kV	12	
Curentul de funcționare la			
AC21A			
	400V	A	400
	500V	A	400
	690V	A	400
AC22A			
	400V	A	400
	500V	A	400
	690V	A	400
AC23A			
	400V	A	400
	500V	A	400
	690V	A	315
Putere disipată pe stâlp max		W	29
Putere nominală de funcționare AC23A			
	400V	kW	220
	690V	kW	250
Curent condiționat de scurtcircuit (rms)		kA	100
Energia specifică lăsată să treacă I ² t		kA ² s	1.6
Capacitate de realizare AC23A 400V		A	4000
Capacitate de rupere AC23A 400V		A	3200
Durata de viață mecanică		cycles	10000
Durata de viață electrică AC21A		cycles	1000 (AC23A 400V)
Caracteristici mecanice			
Poziția de operare	normală permisă	Plan vertical Orice	
Fixare		Șurub	
Terminale	Tip Borne șurub	Bara M10	
Cuplu de strângere pentru terminale			
	max	Nm	24
	max	lbin	18

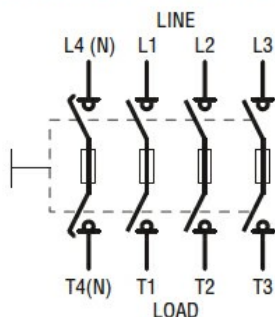
Dimensiuni bara max	35x5		
Conditii ambientale			
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-25
	Temperatura max	°C	55
Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	-40
	Temperatura max	°C	70
Altitudine maximă		m	3000
Rezistență și protecție			
Grad IP frontal	IP20		
Gradul de poluare	3		
Dimensiuni			



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