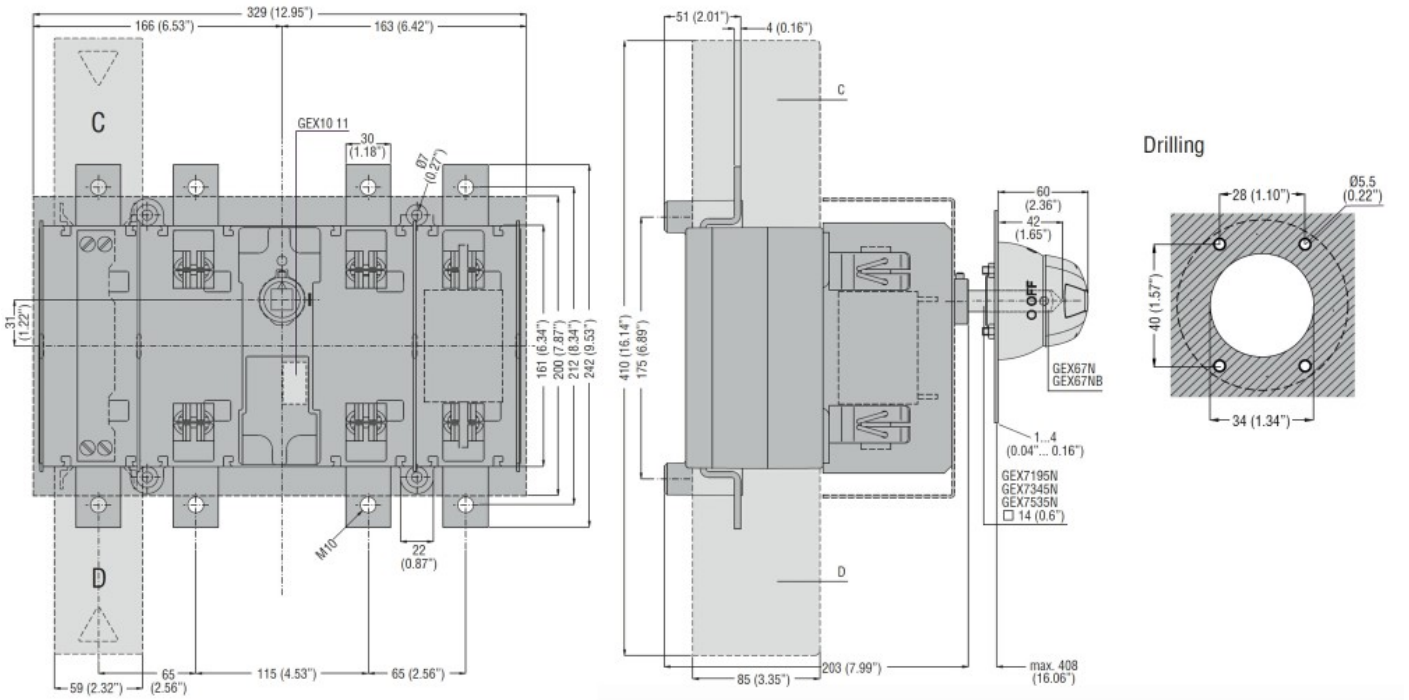




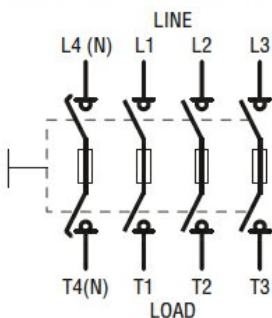
Przeznaczenie produktu	Bezpiecznikowy rozłącznik izolacyjny		
Seria produktu	GE		
Typ bezpiecznika	BS		
Liczba pól	Nr.	4	
Typ napięcia roboczego		AC	
<b>Właściwości styków</b>			
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	400	
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	12	
Znamionowy prąd roboczy Ie			
AC21A		400 V	A 400
		500 V	A 400
		690 V	A 400
AC22A		400 V	A 400
		500 V	A 400
		690 V	A 400
AC23A		400 V	A 400
		500 V	A 400
		690 V	A 315
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	29
Znamionowa moc robocza AC23A		400 V	kW 220
		690 V	kW 250
Znamionowy prąd zwarciový (rms)		kA	100
Całk Joule'a I2t		kA2s	1.6
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	4000
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V		A	3200
Trwałość mechaniczna		cycles	10000
Trwałość elektryczna AC21A		cycles	1000 (AC23A 400V)
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
Pozycja montażowa		normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż			Śruba
Zaciski		Typ zacisków Zacisk śrubowy	Szyna M10
Moment obrotowy dokręcania zacisków		maks. Nm	24

	maks.	lbin	18
Wymiary mostka łączeniowego maks.			35x5
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	55
<b>Temperatura składowania</b>			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	70
Maks. wysokość		m	3000
<b>Oporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień ochrony IP od frontu			IP20
Stopień zanieczyszczenia			3
<b>Wymiary</b>			



**Schemat połączeń elektrycznych**

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



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

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

---

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -  
Rozłącznik  
izolacyjny