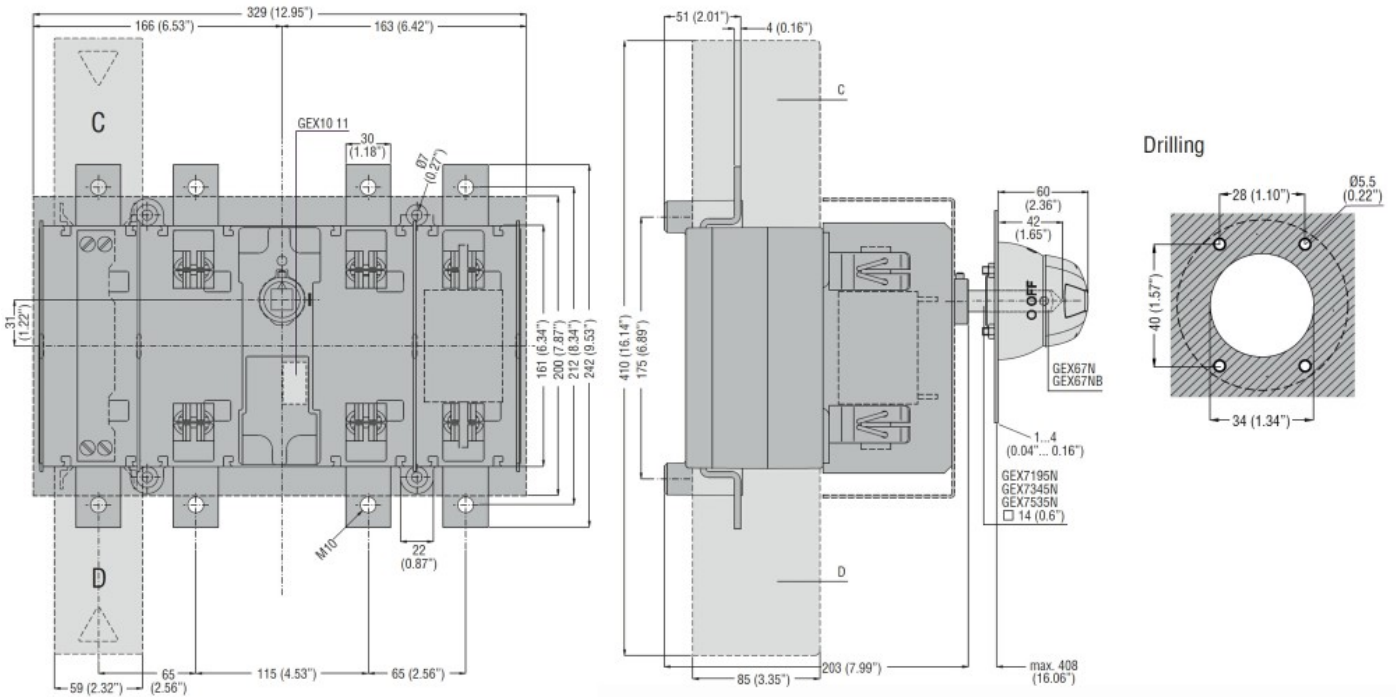




Przeznaczenie produktu	Bezpiecznikowy rozłącznik izolacyjny		
Seria produktu	GE		
Typ bezpiecznika	BS		
Liczba pól	Nr.	4	
Typ napięcia roboczego		AC	
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	315	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	12	
Znamionowy prąd roboczy I _e			
AC21A			
	400 V	A	315
	500 V	A	315
	690 V	A	315
AC22A			
	400 V	A	315
	500 V	A	315
	690 V	A	315
AC23A			
	400 V	A	315
	500 V	A	315
	690 V	A	250
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	24
Znamionowa moc robocza AC23A			
	400 V	kW	185
	690 V	kW	200
Znamionowy prąd zwarciový (rms)		kA	100
Całk. Joule'a I ² t		kA ² s	1.6
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	3150
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V		A	2600
Trwałość mechaniczna		cycles	10000
Trwałość elektryczna AC21A		cycles	1000 (AC23A 400V)
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa	
	dozwolona	Dowolna	
Montaż		Śruba	
Zaciski	Typ zacisków	Szyna	
	Zacisk śrubowy	M10	
Moment obrotowy dokręcania zacisków			
	maks.	Nm	24

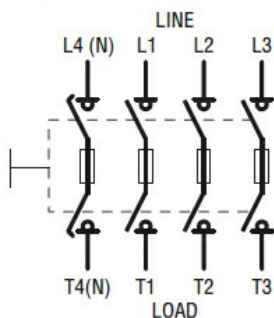
	maks.	lbin	18
Wymiary mostka łączeniowego maks.			30x4
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	55
Temperatura składowania			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	70
Maks. wysokość		m	3000
Oporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP od frontu			IP20
Stopień zanieczyszczenia			3
Wymiary			



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