



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC ≤ 40°C	A	200
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	800
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	8
Znamionowy prąd roboczy Ie		
AC21A		
	400 V	A 200
	500 V	A 200
	690 V	A 200
AC22A		
	400 V	A 200
	500 V	A 200
	690 V	A 200
AC23A		
	400 V	A 200
	500 V	A 200
	690 V	A 160
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	13
Znamionowa moc robocza AC23A		
	400 V	kW 110
	690 V	kW 132
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Znamionowy prąd zwarciov (rms)	kA	100
Całka Joule'a I ² t	kA ² s	0.478
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	2000
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	1600
Trwałość mechaniczna	cycles	10000
Trwałość elektryczna AC21A	cycles	1000 (AC23A 400V)

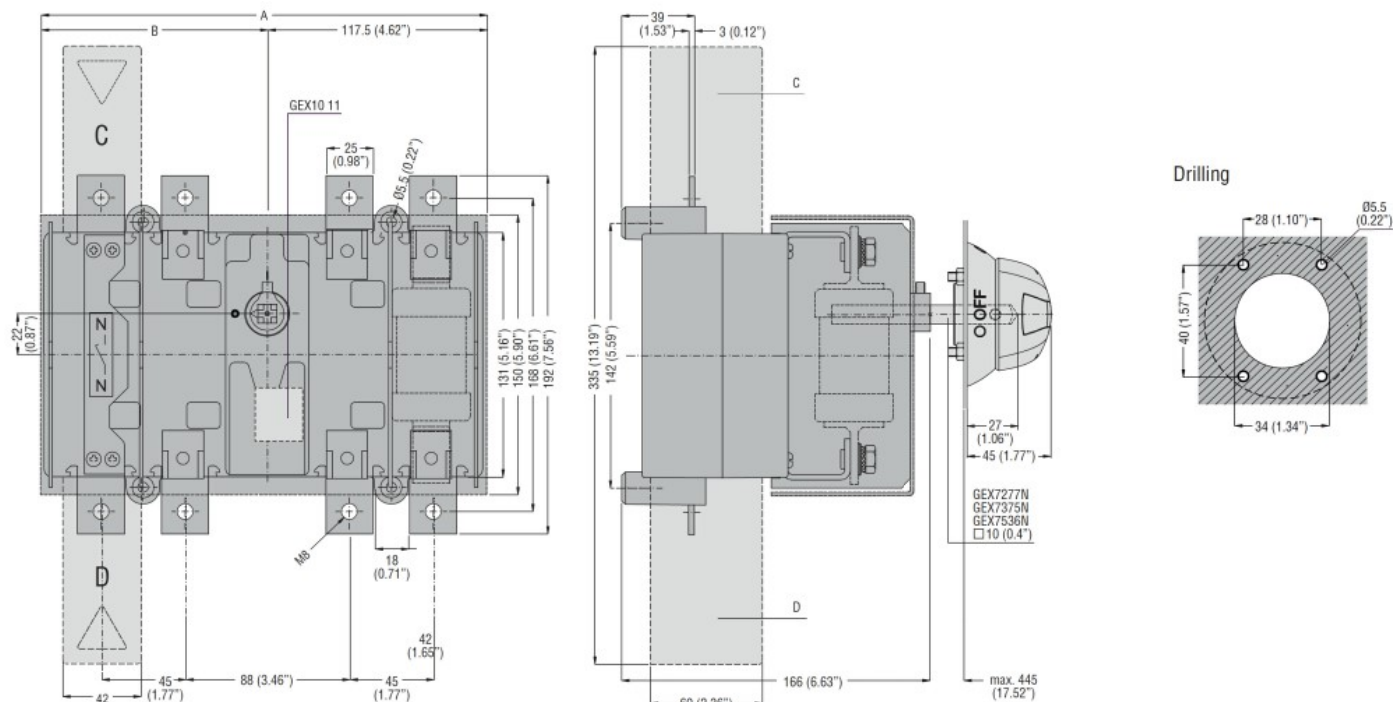
Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa
	dozwolona	Dowolna
Montaż		Śruba
Zaciski	Typ zacisków	Szyna
	Zacisk śrubowy	M8
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm 13
	maks.	lbin 10
Przekrój przewodu		
Wymiary mostka łączeniowego maks.		25x3

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

	min.	°C	-25
	maks.	°C	55
Temperatura składowania			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	70
Maks. wysokość			
		m	3000
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP od frontu			IP20
Stopień zanieczyszczenia			3
Wymiary			



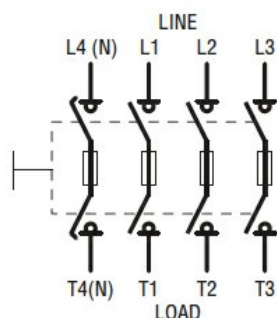
Schemat połączeń elektrycznych

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