



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC ≤ 40°C	A	160
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	800
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	8
Znamionowy prąd roboczy Ie		
AC21A	400 V	A 160
	500 V	A 160
	690 V	A 160
AC22A	400 V	A 160
	500 V	A 160
	690 V	A 125
AC23A	400 V	A 160
	500 V	A 125
	690 V	A 100
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	12
Znamionowa moc robocza AC23A	400 V	kW 90
	690 V	kW 90

Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy

Znamionowy prąd zwarciov (rms)	kA	100
Całka Joule'a I ² t	kA ² s	0.19
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	1600
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A	1280
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.	20x3
-----------------------------------	------

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

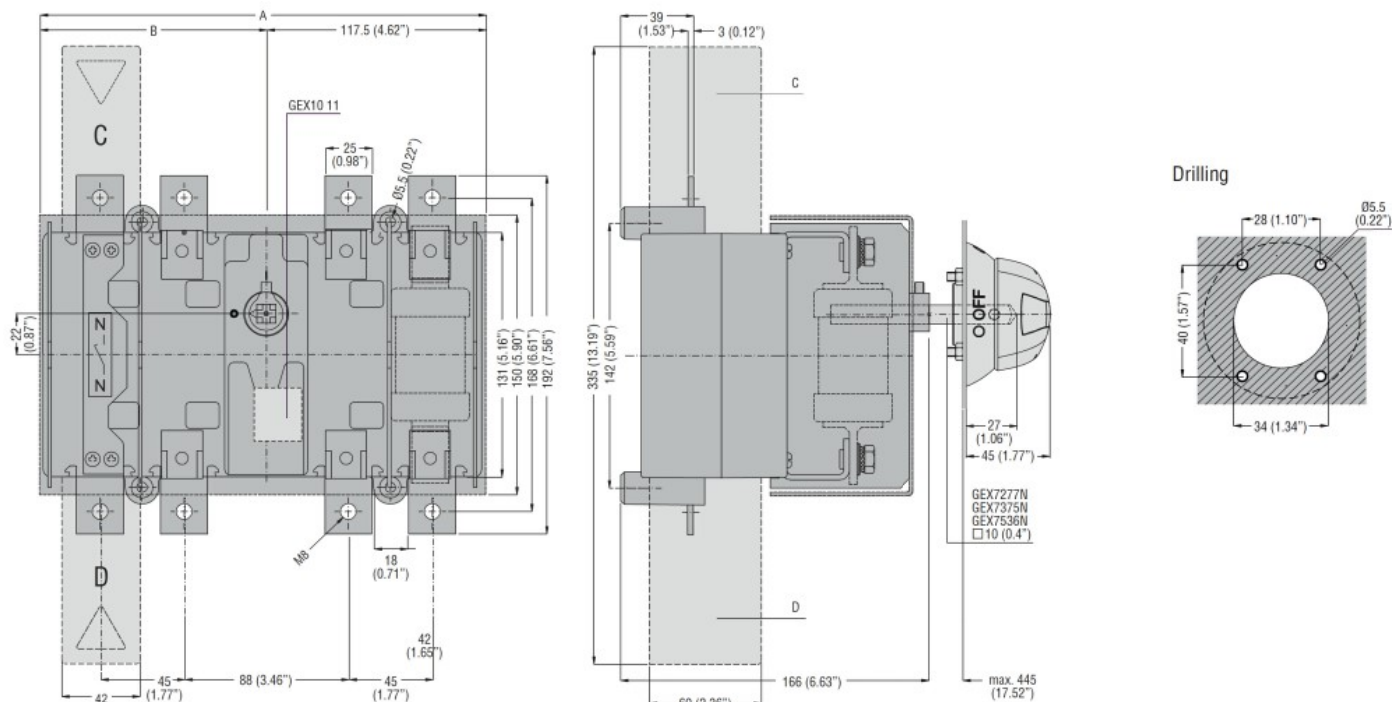
Stopień ochrony IP od frontu

IP20

Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



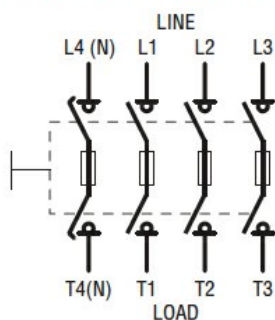
Schemat połączeń elektrycznych

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