



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	1600
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 1600
	500 V	A 1600
	690 V	A 1600
AC22A		
	400 V	A 1600
	500 V	A 1250
	690 V	A 1000
AC23A		
	400 V	A 1000
	500 V	A 900
	690 V	A 630
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	128
Znamionowa moc robocza AC23A		
	400 V	kW 554
	690 V	kW 600
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA	50
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	72
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	2x gG800
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	10000
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A	8000
Trwałość mechaniczna	cycles	10000
Trwałość elektryczna AC21A	cycles	500 (AC23A 400V)

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Śruba
Zaciski	Typ zacisków Zacisk śrubowy	Szyna M14
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks. maks.	Nm 55 lbin 10
Przekrój przewodu		
Wymiary mostka łączeniowego maks.		60x10

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

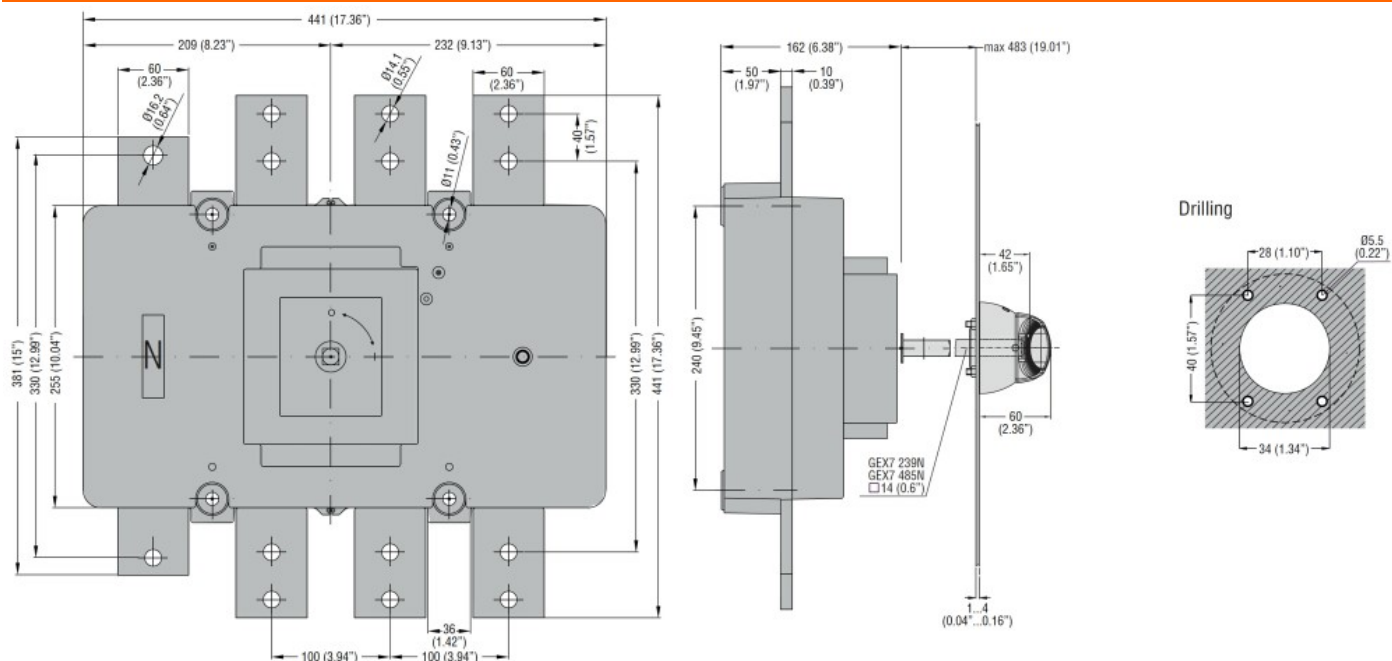
Stopień ochrony IP od frontu

IP20

Stopień zanieczyszczenia

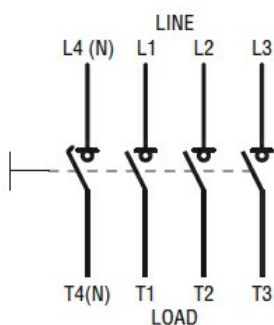
3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych

Four-pole disconnectors
GE0160 T4 - GE1600 T4
GE0160 T4P



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

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

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny