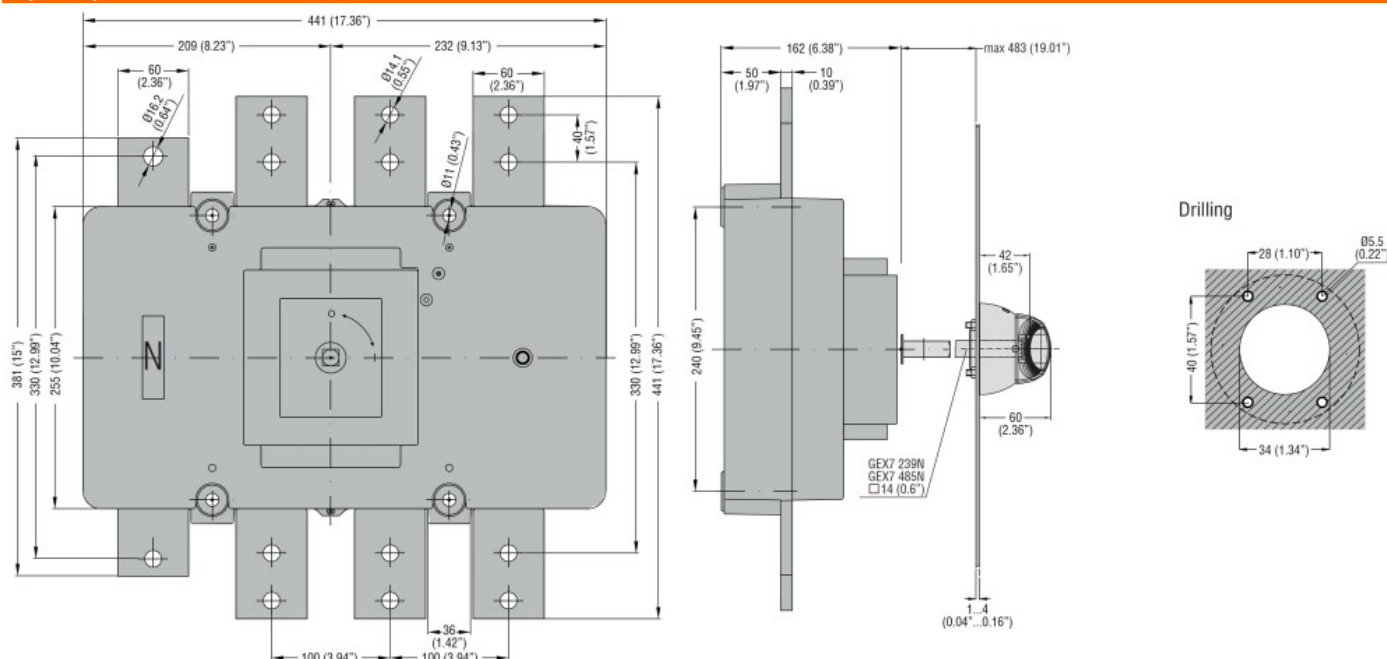




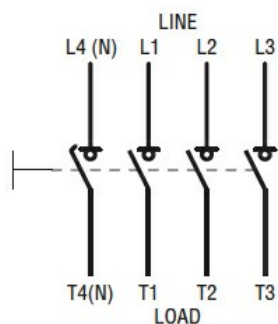
Przeznaczenie produktu				Rozłącznik izolacyjny
Seria produktu				GE
Liczba pól				Nr. 4
Typ napięcia roboczego				AC
Właściwości styków				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC			A	1600
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN			V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}			kV	12
Znamionowy prąd 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	
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)			kA	50
Znamionowy prąd zwarciovowy (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	Płaszczyzna pionowa		
	dozwolona	Dowolna		
Montaż				Śruba
Zaciski	Typ zacisków Zacisk śrubowy		Szyna M14	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	55	

	maks.	Ibin	10
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