



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Typ napięcia roboczego

Rozłącznik  
izolacyjny  
GE  
Nr. 3  
AC

**Właściwości styków**

Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	1600
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	12
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub>		
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 <sub>cw</sub> (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  
dozwolona  
Płaszczyzna pionowa  
Dowolna  
Śruba

Montaż

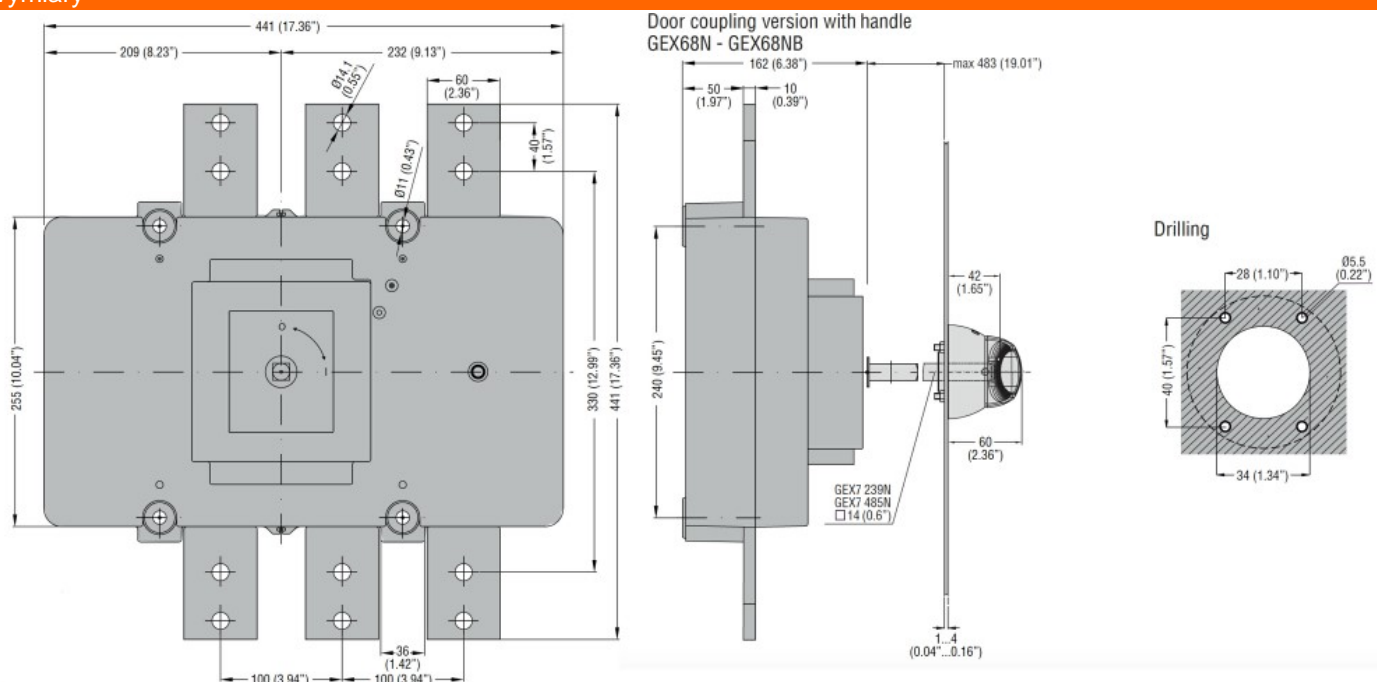
Zaciski

Typ zacisków  
Zacisk śrubowy  
Szyna  
M14

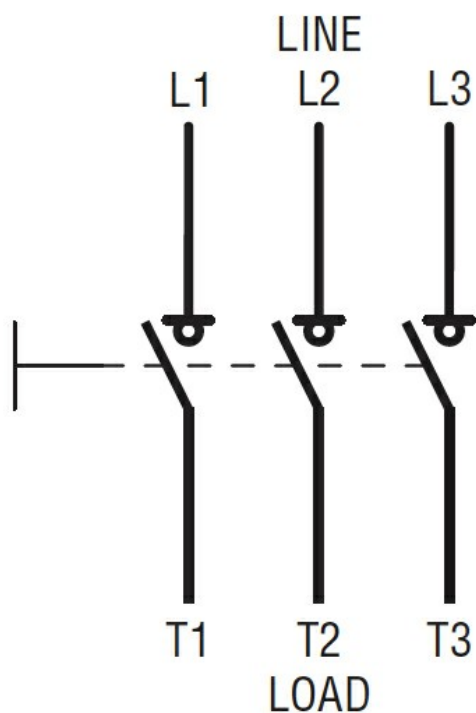
Moment obrotowy dokręcania zacisków

maks. Nm 55

	maks.	Ibin	10
Wymiary mostka łączeniowego maks.			60x10
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	55
<b>Temperatura składowania</b>			
	min.	°C	-40
	maks.	°C	70
Maks. wysokość		m	3000
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
Stopień ochrony IP od frontu			IP20
Stopień zanieczyszczenia			3
<b>Wymiary</b>			



**Schemat połączeń elektrycznych**



**Certyfikaty i zgodność**

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC

**Klasyfikacja ETIM**

ETIM 8,0

EC000216 -  
Rozłącznik  
izolacyjny