



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Typ napięcia roboczego

Rozłącznik w układzie przełącznym  
GE  
Nr. 3  
AC

#### Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	200
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	1000
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	160
AC23A		
400 V	A	160
500 V	A	125
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	6
Znamionowa moc robocza AC23A		
400 V	kW	89
690 V	kW	76
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) Icw (rms)	kA	7
Znamionowy prąd zwarciovowy (rms)	kA	100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG200
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	1600
Trwałość mechaniczna	cycles	30000
Trwałość elektryczna AC21A	cycles	1000 (AC23A 400V)

#### Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna  
dozwolona  
Płaszczyzna pionowa  
Dowolna

Montaż

Śruba

Zaciski

Typ zacisków  
Zacisk śrubowy  
Szyna  
M10

Moment obrotowy dokręcania zacisków

maks. Nm 24  
maks. lbin 18

Wymiary mostka łączeniowego maks.

26x3

## Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	70
	m	3000

Maks. wysokość

## Odporność i zabezpieczenie

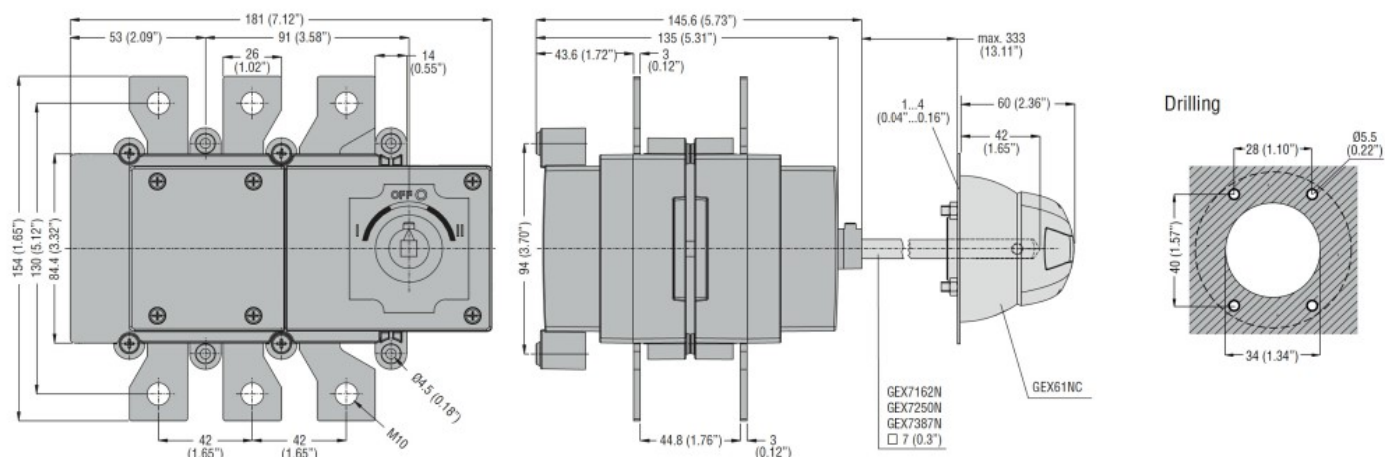
Stopień ochrony IP od frontu

IP20

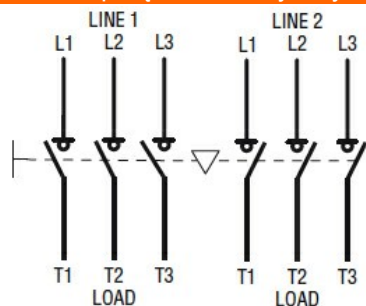
Stopień zanieczyszczenia

3

## Wymiary



## 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