



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Typ napięcia roboczego

Rozłącznik w  
układzie  
przełącznym  
GE  
Nr. 4  
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 zwarcia (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  
Śruba

Montaż

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

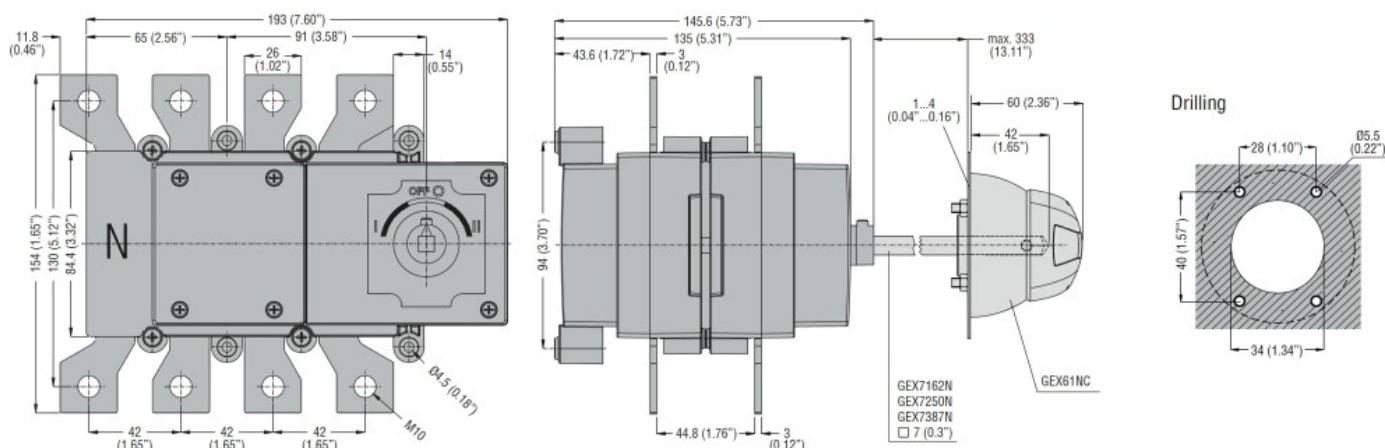
IP20

Stopień zanieczyszczenia

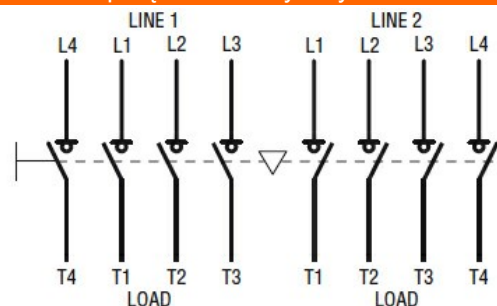
---

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