



Przeznaczenie produktu	Bezpiecznikowy rozłącznik izolacyjny		
Seria produktu	GE		
Typ bezpiecznika	NH		
Liczba pól	Nr.	4	
Typ napięcia roboczego		AC	
Właściwości styków			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	160	
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	800	
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	8	
Znamionowy prąd roboczy I _e			
AC21A			
	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	160
AC22A			
	400 V	A	160
	500 V	A	160
	690 V	A	125
AC23A			
	400 V	A	160
	500 V	A	125
	690 V	A	100
Rozproszenie mocy na pole maks.		W	11.8
Znamionowa moc robocza AC23A			
	400 V	kW	90
	690 V	kW	90
Znamionowy prąd zwarciový (rms)		kA	100
Całka Joule'a I ² t		kA ² s	0.19
Zdolność załączania AC23A 400 V		A	1600
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V		A	1280
Trwałość mechaniczna		cycles	10000
Trwałość elektryczna AC21A		cycles	1000 (AC23A 400V)
Właściwości mechaniczne			
Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa	
	dozwolona	Dowolna	
Montaż		Śruba	
Zaciski	Typ zacisków	Szyna	
	Zacisk śrubowy	M8	
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	13

	maks.	Ibin	10
Wymiary mostka łączeniowego maks.			20x3

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

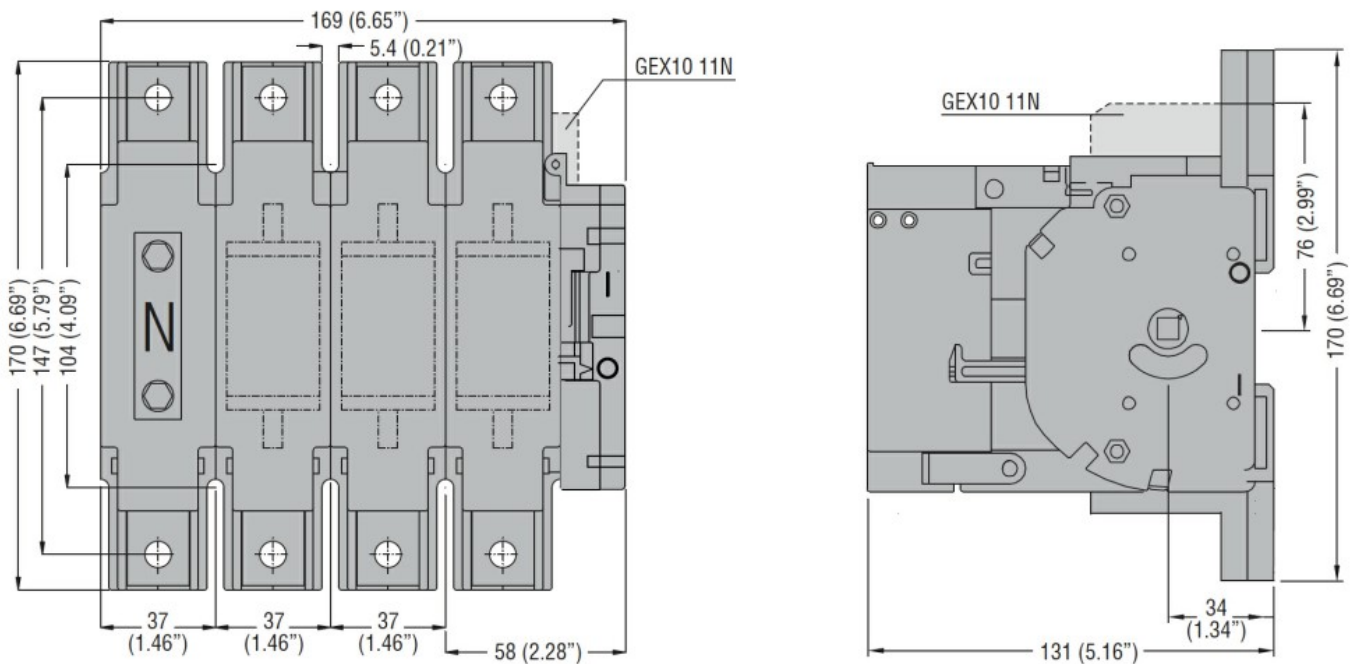
Stopień ochrony IP od frontu

IP20

Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



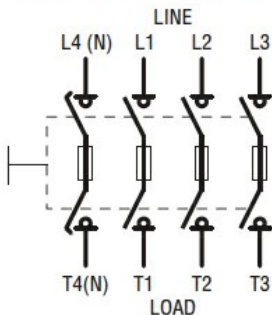
Schemat połączeń elektrycznych

Four-pole disconnectors with fuse holders

GE0050 FT4 - GE0125 FT4

GE0160 NT4 - GE0800 NT4

GE0160 BT4 - GE0800 BT4



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny