



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Liczba pól

Typ napięcia roboczego

Rozłącznik
izolacyjny
GE
Nr. 3
AC

Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	1250
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	1250
500 V	A	1250
690 V	A	1000

AC22A

400 V	A	1250
500 V	A	1000
690 V	A	630

AC23A

400 V	A	1000
500 V	A	800
690 V	A	500

Rozproszenie mocy na pole maks.	W	78
---------------------------------	---	----

Znamionowa moc robocza AC23A

400 V	kW	443
690 V	kW	478

Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA	25
--	----	----

Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	72
---------------------------------	----	----

Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG1250
------------------------	---------	--------

Zdolność załączania AC23A 400 V	A	8000
---------------------------------	---	------

Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	6400
-----------------------------------	---	------

Trwałość mechaniczna	cycles	10000
----------------------	--------	-------

Trwałość elektryczna AC21A	cycles	500 (AC23A 400V)
----------------------------	--------	------------------

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa

normalna	Płaszczyzna pionowa
dozwolona	Dowolna

Montaż	Śruba
--------	-------

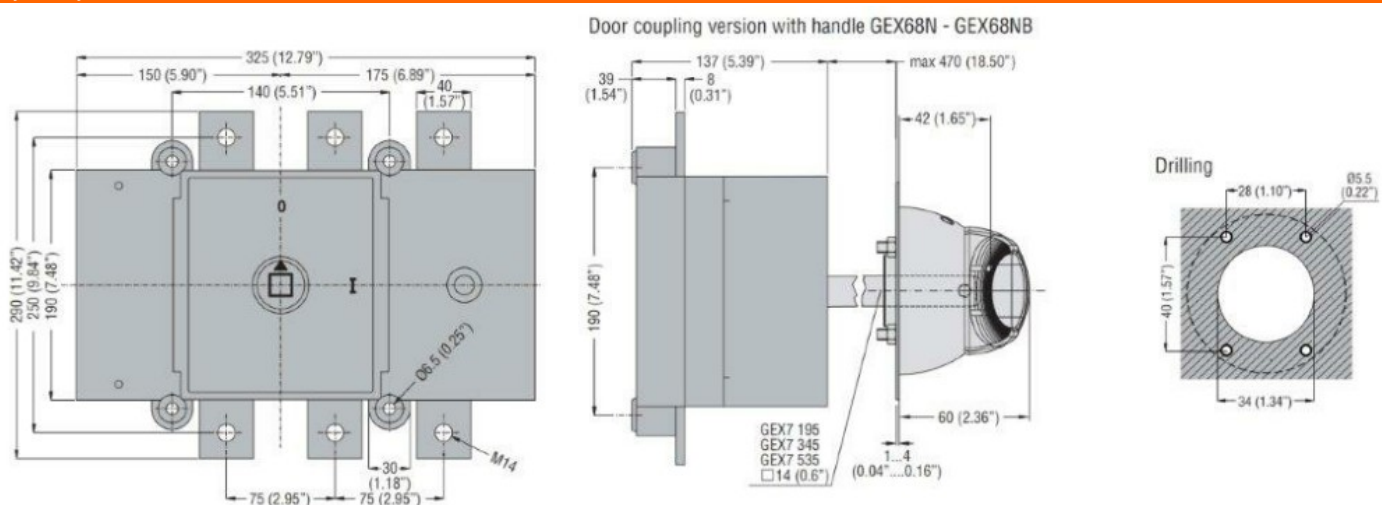
Zaciski	
---------	--

Typ zacisków	Szyna
Zacisk śrubowy	M14

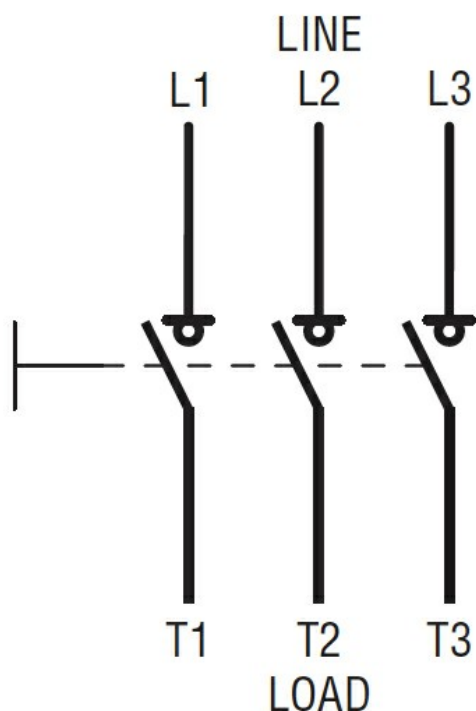
Moment obrotowy dokręcania zacisków	
-------------------------------------	--

maks.	Nm	45
-------	----	----

	maks.	lbin	10
Wymiary mostka łączeniowego maks.			40x8
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



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny