



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I_{th} , IEC $\leq 40^{\circ}\text{C}$	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

Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I_{cw} (rms)	kA	25
Znamionowy prąd zwarcia (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.	Ibin 10
Przekrój przewodu		
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

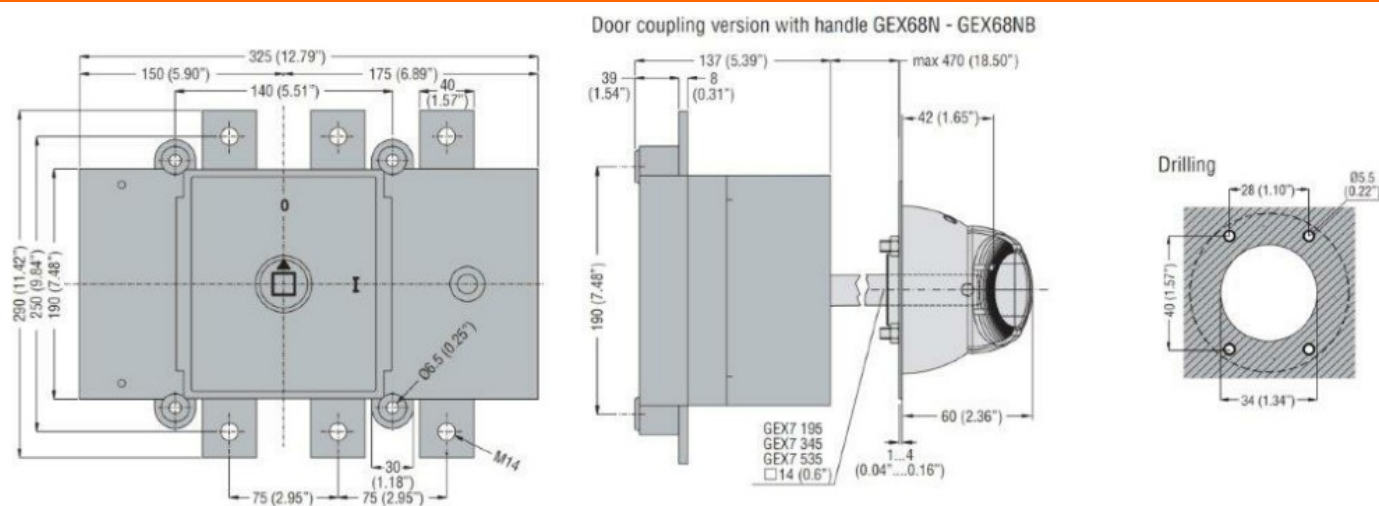
Stopień ochrony IP od frontu

IP20

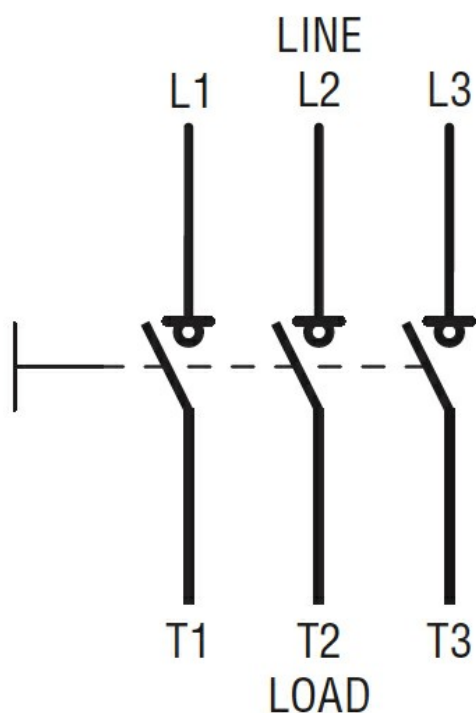
Stopień zanieczyszczenia

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