



### Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC ≤ 40°C	A	1250
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN	V	1000
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	12
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub> 4 pola szeregowo DC21A		
	48 V	A 1250
	110 V	A 1250
	220 V	A 1250
	400 V	A 1250
	440 V	A 1250
	500 V	A 1250
	600 V	A 1250
	750 V	A 1050
	800 V	A 1000
	850 V	A 940
	900 V	A 870
	1000 V	A 850

Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA	25000
Trwałość mechaniczna	cycles	10000

### Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Śruba
Zaciski	Typ zacisków Zacisk śrubowy	Szyna M14
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks. maks.	Nm lbin 45 398

Przekrój przewodu		
Wymiary mostka łączeniowego maks.		40x8

### Warunki otoczenia

Temperatura pracy	min. maks.	°C °C	-25 55
Temperatura składowania	min. maks.	°C °C	-40 70
Maks. wysokość		m	3000

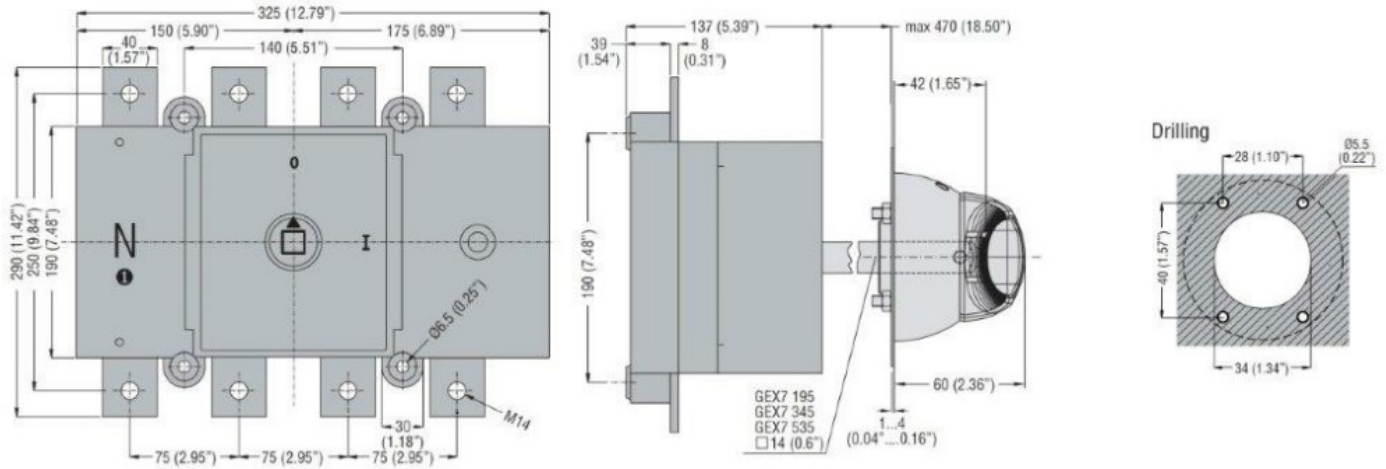
### Odporność i zabezpieczenie

Stopień ochrony IP od frontu		IP20
------------------------------	--	------

Stopień zanieczyszczenia

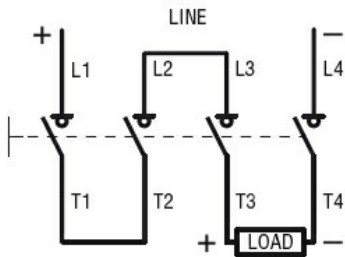
3

Wymiary

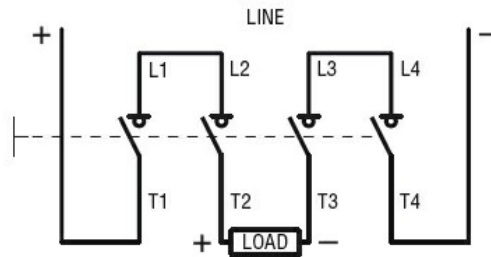


Schemat połączeń elektrycznych

One-line control  
4 poles in series



4 (2+2) poles in series



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -  
Rozłącznik  
izolacyjny