



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	160
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	1000
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
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	4
Znamionowa moc robocza AC23A		
	400 V	kW 89
	690 V	kW 76
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA	7
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG160
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	1600
Trwałość mechaniczna	cycles	30000
Trwałość elektryczna AC21A	cycles	1000 (AC23A 400V)

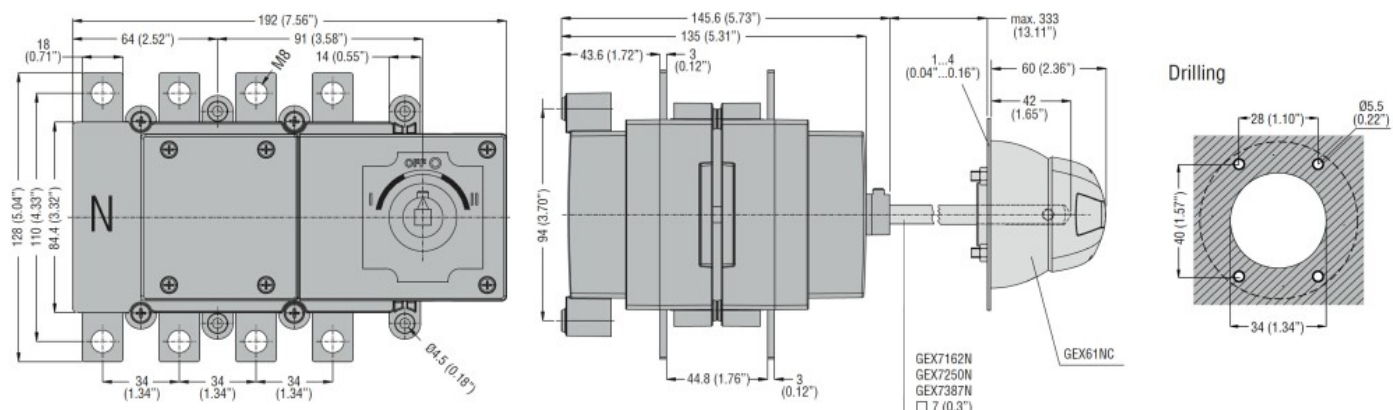
Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa
	dozwolona	Dowolna
Montaż		Śruba
Zaciski	Typ zacisków Zacisk śrubowy	Szyna M8
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm 13
	maks.	lbin 10
Przekrój przewodu		
Wymiary mostka łączeniowego maks.		18x3

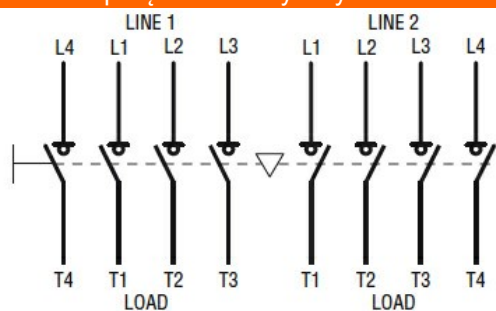
Warunki otoczenia

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