



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	250
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 250
	500 V	A 250
	690 V	A 250
	1000 V	A 250
AC22A		
	400 V	A 250
	500 V	A 250
	690 V	A 250
AC23A		
	400 V	A 250
	500 V	A 250
	690 V	A 250
	1000 V	A 135
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	6.5
Znamionowa moc robocza AC23A		
	400 V	kW 140
	690 V	kW 250
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
	400 V	kvar 115
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały (1s) I _{cw} (rms)	kA	6
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały (0.3s) I _{cw} (rms)	kA	12
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG/250
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	2500
Zdolność wyłączania AC 23 A 400 V	A	2000
Trwałość mechaniczna	cycles	20000

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna dozwolona	Płaszczyzna pionowa Dowolna
Montaż		Śruba/szyna DIN 35 mm
Zaciski	Typ zacisków	M8 x 25
Moment obrotowy dokręcania zacisków		
	min.	Nm 15
	maks.	Nm 22
	min.	Ibin 132

	maks.	lbin	194
Przekrój przewodu	IEC min.	mm ²	70
	IEC maks.	mm ²	185
	AWG/kcmil min.		00
	AWG/kcmil maks.	kcmil	400

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Maks. wysokość

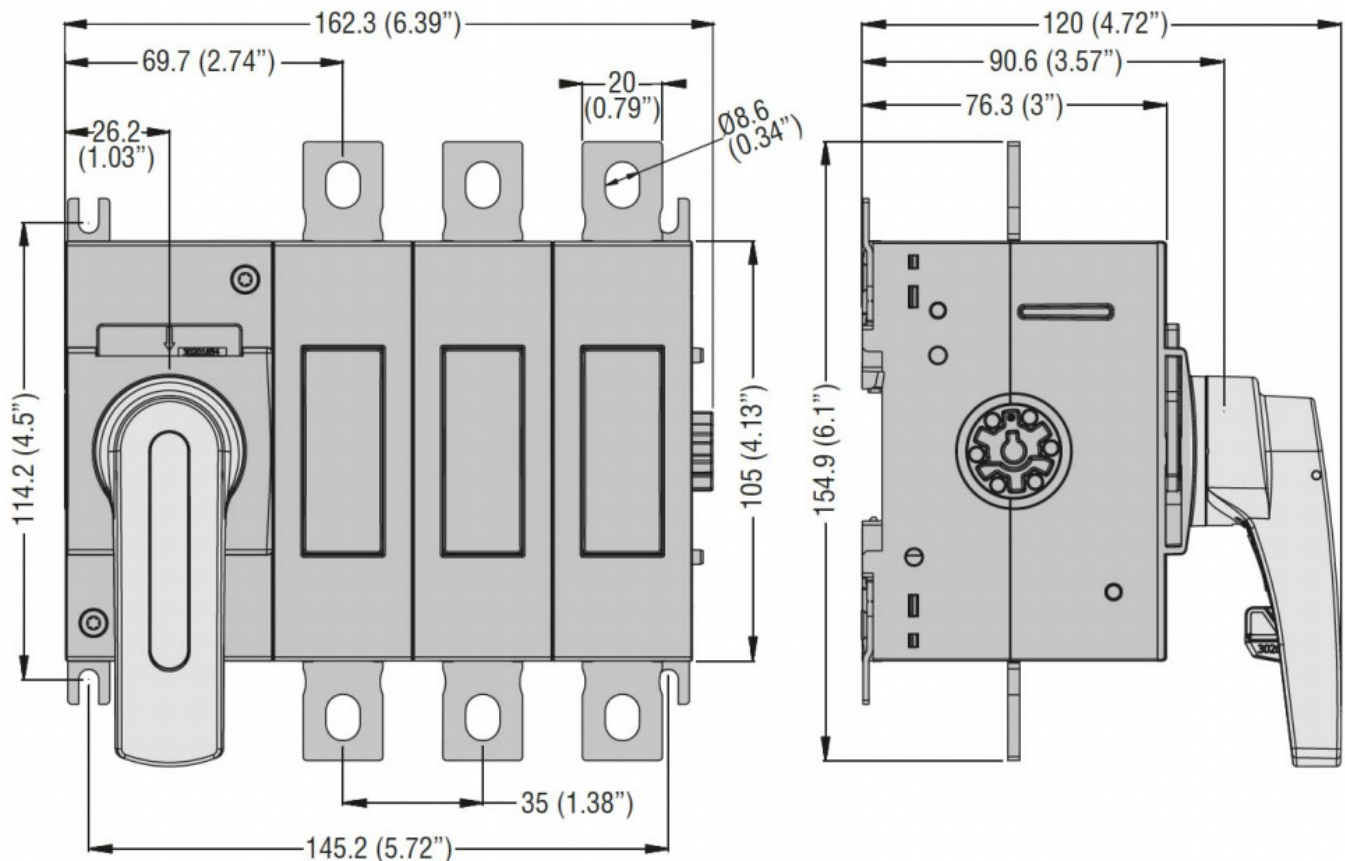
m	3000
---	------

Odporność i zabezpieczenie

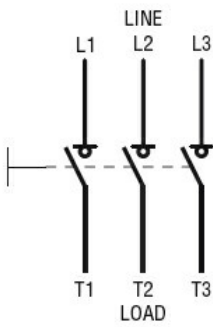
Stopień zanieczyszczenia

3

Wymiary



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-3

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny