



Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	A	2000
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 2000
	500 V	A 2000
	690 V	A 2000
	1000 V	A 1600
AC22A		
	400 V	A 1600
	500 V	A 1600
	690 V	A 1600
AC23A		
	400 V	A 1600
	500 V	A 1600
	690 V	A 1600
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	63
Znamionowa moc robocza AC23A		
	400 V	kW 900
	690 V	kW 1000
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I _{cw} (rms)	kA	50
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG/2x1000
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	16000
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A	12800
Trwałość mechaniczna	cycles	3000

Właściwości mechaniczne

Pozycja montażowa	normalna	Płaszczyzna pionowa
	dozwolona	Dowolna
Montaż		Śruba
Zaciski	Typ zacisków	M12
Moment obrotowy dokręcania zacisków		
	min.	Nm 50
	maks.	Nm 75
	min.	Ibin 442
	maks.	Ibin 664
Przekrój przewodu		mm 3 busbars 50x10

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

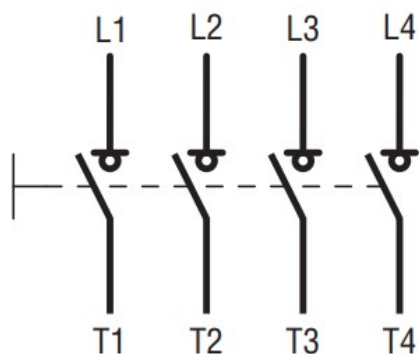
Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Maks. wysokość

m	3000
---	------

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000216 -
Rozłącznik
izolacyjny