



### Właściwości styków

Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC ≤ 40°C	A	1000
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>		
AC21A		
	400 V	A 1000
	500 V	A 1000
	690 V	A 1000
	1000 V	A 1000
AC22A		
	400 V	A 1000
	500 V	A 1000
	690 V	A 1000
AC23A		
	400 V	A 1000
	500 V	A 1000
	690 V	A 1000
Rozproszenie mocy na pole maks.	W	63
Znamionowa moc robocza AC23A		
	400 V	kW 560
	690 V	kW 1000
Moc bierna przy załączaniu kondensatorów przy		
Znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany (1s) I <sub>cw</sub> (rms)	kA	50
Znamionowy prąd zwarciový (rms)	kA	100
Wkładka bezpiecznikowa	Class/A	gG/1000
Zdolność załączania AC23A 400 V	A	10000
Zdolność wyłączenia AC 23 A 400 V	A	8000
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.	I <sub>bin</sub> 442
	maks.	I <sub>bin</sub> 664
Przekrój przewodu		mm 2 busbars 60x5

### Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-25
maks.	°C	+55

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+70

Maks. wysokość

m	3000
---	------

Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN/BS 60947-1

IEC/EN/BS 60947-3

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC002498 -  
Akcesoria/części  
zamienne do  
aparatury  
niskonapięciowej