

Przełącznik napięciowy 1-fazowy

Odłącza ochronnie urządzenie od sieci w przypadku przekroczenia dopuszczalnych wartości napięcia zasilania poniżej wartości nastawionej, lub powyżej 245V. Uniemożliwia wielokrotne próby załączenia zabezpieczanego urządzenia, w przypadku gdy załączenie urządzenia powoduje spadek napięcia poniżej wartości progowej.

- obudowa do montażu na szynie (2 moduły)
- złącza windowe dostosowane do przewodów o przekroju 4mm^2 (lub $2 \times 2,5\text{mm}^2$)
- regulowane napięcie dolne i czas wyłączenia



Napięcie znamionowe.....230V AC, 50Hz
 Rodzaj pracy.....praca ciągła (C)
 Poziom zakłóceńnormalny (N)
 Napięcie wyłączenia dolneregulowane 160÷200V Napięcie
 wyłączenia górne253V $\pm 2,5\%$
 Czas wyłączeniaregulowany 1÷15s
 Czas powrotu.....0,5÷1s
 Zestyk wyjściowy1P – przełączny
 Napięcie znamionowe zestykuAC 250V
 Obciążalność prądowa zestyku (przy $\cos \varphi = 1$)16A
 Stopień ochrony.....IP20
 Obudowatyp S2, 89×34×60 mm (2 moduły)
 Przyłączzaciski śrubowe (do 4mm^2)
 Masa urządzenia.....60g
 Sposób mont.na szynie DIN 46277/3, EN 50 022

