

## 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 zabezpieczonego 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  $4\text{mm}^2$  (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 zakłóceń .....normalny (N)  
 Napięcie wyłączenia dolneregulowane  $160 \div 200\text{V}$  Napięcie  
 wyłączenia górne ..... $253\text{V} \pm 2,5\%$   
 Czas wyłączenia .....regulowany  $1 \div 15\text{s}$   
 Czas powrotu..... $0,5 \div 1\text{s}$   
 Zestyk wyjściowy.....1P – przełączny  
 Napięcie znamionowe zestyku .....AC 250V  
 Obciążalność prądowa zestyku (przy  $\cos \varphi = 1$ ) .....16A  
 Stopień ochrony.....IP20  
 Obudowa .....typ S2,  $89 \times 34 \times 60\text{ mm}$  (2 moduły)  
 Przyłącz .....zaciski śrubowe (do  $4\text{mm}^2$ )  
 Masa urządzenia.....60g.  
 Sposób mont. ....na szynie DIN 46277/3, EN 50 022

