

## Czujnik zaniku fazy

Chroni silniki trójfazowe przed uszkodzeniem spowodowanym pracą przy niepełnym zasilaniu. Urządzenie wyłącza obwód zasilania cewki stycznika sterującego silnikiem w przypadku wystąpienia asymetrii napięć w poszczególnych fazach, a w szczególności zaniku napięcia w co najmniej jednej z faz. Nie chroni przed symetrycznym spadkiem napięcia.

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



Napięcie znamionowe .....3N AC 400/230V, 50Hz  
 Rodzaj pracy.....praca ciągła (C)  
 Poziom zakłóceń .....normalny (N)  
 Napięcie wyłączenia dolne.....regulowane 160÷200V  
 Czas wyłączenia/powrotu.....ok. 3s  
 Histereza.....ok. 5V  
 Zestyk wyjściowy.....1Z - zwierny  
 Obciążalność prądowa zestyku .....2A  
 Napięcie znamionowe zestyku .....max. 400V AC  
 Stopień ochrony.....IP 20  
 Obudowa .....typ S2, 89×34×60 mm (2 moduły)  
 Przyłącz .....zaciski śrubowe (do  $4\text{mm}^2$ )  
 Masa urządzenia.....85g  
 Sposób montażu .....na szynie DIN46277/3,EN50022

