

## 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 (1,5 modułu)

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 S1.5, 90x27x60mm (1,5 modułu)  
 Przyłącz .....zaciski śrubowe  
 Masa urządzenia .....75g  
 Sposób montażu .....na szynie DIN46277/3,EN50022

