

## Czujnik zaniku i kolejności faz

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, a także w przypadku nieprawidłowej kolejności 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 .....50g  
 Sposób zamocowania.....na szynie DIN46277/3,EN50022

