

## 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 (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  $160 \pm 200\text{V}$   
 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,  $89 \times 34 \times 60$  mm (2 moduły)  
 Przyłącz.....zaciski śrubowe (do  $4\text{mm}^2$ )  
 Masa .....50g  
 Sposób zamocowania.....na szynie DIN46277/3, EN50022

