

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 znamionowe3N AC 400/230V, 50Hz
 Rodzaj pracy.....praca ciągła (C)
 Poziom zakłóceńnormalny (N)
 Napięcie wyłączenia dolne.....regulowane 160÷200V
 Czas wyłączenia/powrotu.....ok. 3s
 Histereza.....ok. 5V
 Zestyk wyjściowy.....1Z - zwierny
 Obciążalność prądowa zestyku2A
 Napięcie znamionowe zestykumax. 400V AC
 Stopień ochrony.....IP 20
 Obudowa.....typ S1.5, 90x27x60mm (1,5 modułu)
 Przyłącz.....zaciski śrubowe
 Masa urządzenia.....75g
 Sposób montażuna szynie DIN46277/3,EN50022

