

Czujnik zaniku fazy z kontrolą stycznika

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. Kontroluje napięcie także za stycznikiem sterującym i wyłącza silnik w przypadku awarii styków stycznika. Nie chroni przed symetrycznym spadkiem napięcia.

- obudowa do montażu na szynie (3 moduły)
- złącza windowe dostosowane do przewodów o przekroju 4mm^2 (lub $2 \times 2,5\text{mm}^2$)



Napięcie znamionowe3N AC 400/230V, 50Hz
 Rodzaj pracypraca ciągła (C)
 Poziom zakłóceńnormalny (N)
 Napięcie wyłączenia dolneregulowane 160÷200V
 Czas wyłączenia/powrotuok. 3s
 Histerezaok. 5V
 Zestyk wyjściowy1Z - zwierny
 Obciążalność prądowa zestyku2A
 Napięcie znamionowe zestykumax. 400V AC
 Stopień ochronyIP 20
 Obudowatyp S3, 89×54×60 mm (3 moduły)
 Przyłączzaciski śrubowe (do 4mm^2)
 Masa50g
 Sposób zamocowaniana szynie DIN46277/3, EN50022

