

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 hermetyczna do mocowania nawierzchniowego

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 ochronyIP64
 Obudowatyp H, 105×75×43mm
 Przyłączzaciski śrubowe
 Masa urządzenia190g
 Sposób montażuwkretami do podłoża

