

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 małogabarytowa do mocowania powierzchniowego



Napięcie znamionowe.....3N AC 400/230V, 50Hz
 Rodzaj pracypraca ciągła (C)
 Poziom zakłóceń.....normalny (N)
 Napięcie wyłączenia dolneregulowane 160÷200V
 Czas wyłączenia/powrotuok. 3s
 Histerezaok. 5V
 Zestyk wyjściowy1Z - zwierny
 Obciążalność prądowa zestyku.....2A
 Napięcie znamionowe zestyku.....max. 400V AC
 Stopień ochronyIP 20
 Obudowa.....typ NM, 79x50x25 mm
 Przyłącz.....zaciski śrubowe
 Masa urządzenia50g.
 Sposób montażu.....wkretami do podłoża

