

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 4mm^2 (lub $2 \times 2,5\text{mm}^2$)



Napięcie znamionowe.....3N AC 400/230V, 50Hz
 Rodzaj pracypraca ciągła (C)
 Poziom zakłóceń.....normalny (N)
 Napięcie wyłączenia dolneregulowane $160 \div 200\text{V}$
 Czas wyłączenia/powrotuok. 3s
 Histerezaok. 5V
 Zestyk wyjściowy1Z - zwierny
 Obciążalność prądowa zestyku.....2A
 Napięcie znamionowe zestyku.....max. 400V AC
 Stopień ochronyIP 20
 Obudowatyp S2, $89 \times 34 \times 60$ mm (2 moduły)
 Przyłącz.....zaciski śrubowe (do 4mm^2)
 Masa50g
 Sposób zamocowania.....na szynie DIN46277/3,EN50022

