

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 mocowania nawierzchniowego
- przyłącz kablowy



Napięcie znamionowe	3N AC 400/230V, 50Hz
Rodzaj pracy	praca ciągła (C)
Poziom zakłóceń	normalny (N)
Napięcie wyłączenia dolne	regulowane 160÷200V
Czas wyłączenia/powrotu	ok. 3s
Histeresa	ok. 5V
Zestyk wyjściowy	1Z - zwierny
Obciążalność prądowa zestyku	2A
Napięcie znamionowe zestyku	max. 400V AC
Stopień ochrony	IP40
Obudowa	typ N, 114×75×40mm
Przyłącz	przewody 0,8m
Masa urządzenia	160 g
Sposób montażu	wkrętami do podłoża

