

FDV - Termisk vern TF96-87 75-87A

Termisk vern TF96-87 75-87A



Produktinformasjon

Elnr:	4116798
ABB identnr:	1SAZ911201R1005
Varenavn:	Termisk vern TF96-87 75-87A
Varebetegnelse:	TF96-87
EAN:	4013614483028
Forpakning:	1

Enhet:

Teknisk beskrivelse: TF65...TF140DU - termisk overbelastningsrelé - er et økonomisk elektromekanisk overlastvern for hovedstrømkretsen. De sørger for pålitelig beskyttelse av motorer i tilfelle overbelastning eller fasefeil. Enhetene har utløserklasse 10/10A. De termiske overlast reléene er tre polede reléer med bimetall tripp-elementer. Motorstrømmen flyter gjennom bimetallet/tripp-elementene og varmer dem direkte og indirekte. I tilfelle overbelastning (overstrøm), byes bimetall-elementene som et resultat av oppvarming. Dette fører til utløsning av reléet og en endring av kontaktens bryterposisjonen (95-96 / 97-98).

- Valgbar manuell eller automatisk reset
- Fase-bortfallsensitiv iht. til IEC / EN 60947-4-1
- Test- og stopp-funksjon - Tripp-indikasjon på forsiden
- Temperatur-kompensasjon
- Egnet for tre- og n-fase applikasjoner

Teknisk info

Standard:	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-4-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 60947-1, UL 60947-4-1
ETIM:	EC000106 - Termisk overbelasningsrelé
Vedlikehold:	