

FDV - Termisk vern TF96-87 75-87A

EFA-varenr.:	411000012
EI-nummer:	4116798
Leverandørens varenr.	1SAZ911201R1005
Type betegnelse:	TF96-87
GTIN-nr.:	4013614483028
Leverandør:	ABB Electrification Norway AS
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC000106 - Termisk overbelastningsrelé
Tolltariff:	85364900
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	410201



Beskrivelse

TF65...TF140DU - termisk overbelastningsrele - 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 beskrivelse

Termisk rele TF 96-87
 Justerbart strømområde (A): 75.00 - 87.00
 Maks nominell driftsspenning Ue (V): 690
 Monteringsmetode: Direktemontering
 Tilkoblingstype hovedstrømkrets: Skrukobling
 Antall hjelpekontakter normalt lukket: 1
 Antall hjelpekontakter normalt åpne: 1
 Utløseklasse: KLASSE 10
 Automatisk resetfunksjon: Ja
 Trykknapp for resetfunksjon: Ja
 Antall hjelpekontakter som veksler: 1
 Resetfunksjon inngang: Nei

ETIM-egenskaper

Justerbart strømområde	75 - 87
Maks nominell driftsspenning Ue	690
Monteringsmetode	Direktemontering
Tilkoblingstype hovedstrømkrets	Skrukobling



Antall hjelpekontakter normalt lukket	1
Antall hjelpekontakter normalt åpne	1
Antall hjelpekontakter som veksler	0
Utløseklasse	KLASSE 10
Resetfunksjon inngang	Nei
Automatisk resetfunksjon	Ja
Trykknapp for resetfunksjon	Ja

Vedlikehold

Ingen krav til vedlikehold

Retur/Deponi

Produktet skal leveres til godkjent avfallsdeponi.