

FDV - Termisk rele TF42-1.70 1.30-1.70 A

EFA-varenr.:	411000030
EI-nummer:	4116760
Leverandørens varenr.	1SAZ721201R1028
Type betegnelse:	TF42-1.7
GTIN-nr.:	4013614398063
Leverandør:	ABB Electrification Norway AS
Sertifikat:	
Etim-klasse:	EC000106 - Termisk overbelastningsrelé
Tolltariff:	85364900
Salgsenhet:	Stk
Blokk nr.:	410201



Beskrivelse

TF42 - termisk overbelastningsrelé - er et økonomisk elektromekanisk overlastvern for hovedstrømskretsen. De sørger for pålitelig beskyttelse av motorer i tilfelle overbelastning eller fasefeil. Enhetene har utløserklasse 10. De termiske overlastreléene er tre polede reléer med bimettall tripp-elementer. Motorstrømmen flyter gjennom bimettallet/tripp-elementene og varmer dem direkte og indirekte. I tilfelle overbelastning (overstrøm), byes bimettall-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 - Temperaturkompensasjon - Egnet for tre- og n-fase applikasjoner

Teknisk beskrivelse

Termisk rele TF 42
 Justerbart strømområde (A): 1.30 - 1.70
 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: 0
 Resetfunksjon inngang: Nei

ETIM-egenskaper

Justerbart strømområde	1,3 - 1,7
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
Automatisk resetfunksjon	Ja

Vedlikehold

Ingen krav til vedlikehold

Retur/Deponi

Produktet er å betrakte som spesialavfall, og skal kastes som E-avfall.