

# FDV - Termisk rele TF42-7.60 5.70-7.60 A

EFA-varenr.:	4116765
EI-nummer:	4116765
Leverandørens varenr.	1SAZ721201R1040
Type betegnelse:	TF42-7.6
GTIN-nr.:	4013614398117
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 plitelig beskyttelse av motorer i tilfelle overbelastning eller fasefeil. Enhetene har utslærklasse 10. De termiske overlastreléene er tre polede reléer med bimetal tripp-elementer. Motorstrømmen flyter gjennom bimetalet/tripp-elementene og varmer dem direkte og indirekte. I tilfelle overbelastning (overstrøm), byes bimetal-elementene som et resultat av oppvarming. Dette fører til utsløsing av releet og en endring av kontaktens bryterposisjonen (95-96 / 97-98).\n- Valgbar manuell eller automatisk reset \n- Fase-bortfalls sensitiv iht. til IEC / EN 60947-4-1\n- Test- og stopp-funksjon - Tripp-indikasjon p forsiden\n- Temperatur-kompensasjon\n- Egnet for tre- og n-fase applikasjoner

## Teknisk beskrivelse

Termisk rele TF 42  
 Justerbart strømområde (A): 5.70 - 7.60  
 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	5,7 - 7,6
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.