

## FDV - Termisk vern TF96-60 48-60A

Termisk vern TF96-60 48-60A



### Produktinformasjon

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Elnr:           | 4116795                     |
| ABB identnr:    | 1SAZ911201R1002             |
| Varenavn:       | Termisk vern TF96-60 48-60A |
| Varebetegnelse: | TF96-60                     |
| EAN:            | 4013614482991               |
| 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 overbelastningsrelé                                       |
| Vedlikehold: |  |