

**Temperatuursbeveiliging**

**Thermal Cut outs (klixon)**

**Eigenschappen**

- Een temperatuur gestuurd bimetaal met dubbele contacten, kan een stroomkring openen / sluiten wanneer de benodigde reactie temperatuur bereikt is.

**Technische Data**

- Temperatuur bereik: 80 ... 160°C in stappen van 10°C.
- Tolerantie:  $\pm 5$  °C.
- Functie: Standaard gesloten, automatische herstart.
- Voltage: 0 ... 250V AC.
- Stroom: 0 ... 1,6 Amp. bij Cos Phie van 0,6.
- Stroom: 0 ... 2,5 Amp. bij Cos Phie van 1.
- Draad lengte: 2 x 80mm.
- Aantal cycles: 10,000.
- Goedkeuringen: VDE goedgekeurd volgens EN 60 730.  
AZ: 20236-4510-7001.  
UL goedgekeurd volgens UL 547 Dossier: E 173 279.
- Verkrijgbare temperaturen: 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160°C.

**Levertijd**

- Doorgaans voorraad magazijn.

Datum opmaak : 1-04-04

Blad 1/1  
Bladzijde 60.50.02