

Mechanische thermostaten MF-Net

Met de T15-serie en de T10~3 kan apparatuur (ventilatoren, verwarming, alarm) gebaseerd op een ingestelde temperatuur in- en uitgeschakeld worden. De mechanische thermostaat T15-4 maakt, in combinatie met een Mf-Net transformator, de temperatuurgestuurde regeling van ventilatoren mogelijk. De thermostaten van de T15-serie zijn voor éénfasetoepassingen en de T10~3 is speciaal voor driefasetoepassingen ontworpen.

Voordelen:

- lage investeringskosten
- eenvoudige inbouw
- gemakkelijke bediening
- duurzaam en robuust
- toepasbaar in nieuwe en bestaande toepassingen

Kenmerken:

- T15-WD Schakelt éénfaseapparatuur bij een vastgestelde temperatuur aan en uit.
- T15-2 Combinatie van 2 mechanische éénfasethermostaten, welke separaat instelbaar zijn.
- T15-4 Een 5-stappen thermostaat. Elke stap schakelt bij een temperatuurverschil van 1 °C.
- T10~3 Schakelt driefaseapparatuur bij een vastgestelde temperatuur aan en uit.



Technische gegevens:	T15-WD	T15-2	T15-4	T10~3
Temp. schakelbereik:	0-40 °C	0-40 °C (2x)	0-50 °C	0-50 °C
Netspanning:	250 V	250 V	230 V	400 V
Stroomsterkte (maximaal):	16 A	16 A	10 A	16 A
Minimumbelasting:	20 VA	20 VA	120 VA	40 VA
Behuizing:	IP55	IP55	IP55	IP55
Afmetingen (in mm, b x h x d):	100 x 155 x 65	150 x 110 x 150	150 x 110 x 150	160 x 130 x 150

Omschrijving:**Artikelcode:**

Multifan thermostaat T10~3	40100050
Multifan thermostaat T15-WD	40100100
Multifan thermostaat T15-2	40100150
Multifan thermostaat T15-4	40100200