



HMT250DR

## Vermogensautomaat h3+, P250 TM 3P3D 250 A 50 kA, boutaansluiting

### Technische eigenschappen

#### Elektrische Stroom

Nominale stroom	250 A
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 400 V AC IEC60947-2	50 kA
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 240 V AC IEC60947-2	65 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 230 VAC volgens IEC60947-2	65 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 400 V AC volgens IEC60947-2	50 kA

#### Architectuur

Aantal polen	3
Bedieningselement	Knevel
Apparaattype	Vaste inbouw
Positie N-aansluiting	Zonder nulleider

#### Frequentie

Frequentie	50 - 60 Hz
------------	------------

#### Spanning

Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V
Nominale isolatiespanning Ui	800 V
Nominale spanning Ue	220 - 690 V

#### Functies

Afschakelaar	TM A/A
--------------	--------

#### Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	50,70 W
----------------------------------	---------

#### Levensduur

Elektrische levensduur in aantal cycli	10000
Maximale aantal mechanische schakelingen	40000

#### Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP4X
----------------------	------

#### Aansluiting

Doorsnede soepele geleider	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Doorsnede stijve geleider	35 - 185 mm <sup>2</sup>

#### Deksel, deur

**Kabel**

---

Materiaal kabel	Koper, Aluminium
-----------------	------------------

**Compatibiliteit**

---

Compatibel met aardlekelement	Nee
Geschikt voor DIN-rail	Nee
Geschikt voor verdeelbord	Ja

**Afmetingen**

---

Hoogte	165 mm
Breedte	105 mm
Diepte	97 mm
Stroomafwaarts railsysteem: breedte, hoogte, diameter schroef (max.)	4 mm, 8,5 mm, 25 mm
Stroomrailsysteem: breedte, hoogte, diameter schroef (max.)	4 mm, 8,5 mm, 25 mm

**Installatie, montage**

---

Montage/aansluitpositie	Vooraan
Nominaal aandraaimoment	12 - 12 NM

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

---

Aandraaimoment aansluitklem onder	12 - 12 NM
Aandraaimoment bovenste klem	12 - 12 NM

**Elektrische beveiliging**

---

Directe beveiliging (I <sub>g</sub> ): instellingscoëfficiënt	6, 7, 8, 9, 10
---	----------------