

HMJ400DR

## Hoofdautoomaat X630 3P 50kA 400A TM

### Technische eigenschappen

#### Elektrische Stroom

Nominale stroom	400 A
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 400 V AC IEC60947-2	50 kA
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 240 V AC IEC60947-2	85 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 230 VAC volgens IEC60947-2	85 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

#### Afschakeling

Responstijd bij openen	10 ms
------------------------	-------

#### Frequentie

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

#### Spanning

Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V
Nominale isolatiespanning Ui	800 V
Nominale spanning Ue	220 - 415 V

#### Functies

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

#### Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	116 W
----------------------------------	-------

#### Veiligheid

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

#### Kabel

Materiaal kabel	Koper
-----------------	-------

#### Compatibiliteit

Compatibel met aardlekelement	Ja
Geschikt voor DIN-rail	Nee

**Afmetingen**

Hoogte	260 mm
Breedte	140 mm
Diepte	150 mm
Stroomafwaarts railsysteem: breedte, hoogte, diameter schroef (max.)	10 mm, 12 mm, 32 mm
Stroomrailsysteem: breedte, hoogte, diameter schroef (max.)	10 mm, 12 mm, 32 mm

**Installatie, montage**

Montage/aansluitpositie	Vooraan
Nominaal aandraaimoment	18 - 18 NM

**Belangrijkste elektrische eigenschappen**

Aandraaimoment aansluitklem onder	18 - 18 NM
Aandraaimoment bovenste klem	18 - 18 NM