



HMJ251DR

Hoofdautoomaat X630 4P 50kA 250A TM

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	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	4
Bedieningselement	Knevel
Apparaattype	Vaste inbouw
Positie N-aansluiting	Links

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

Funcities

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

Vermogen

Totaal vermogensverlies onder IN	71,40 W
----------------------------------	---------

Veiligheid

Beschermingsgraad IP	IP4X
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,63, 0,8, 1

Kabel

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

Compatibiliteit

Compatibel met aardlekelement	Ja
-------------------------------	----

Geschikt voor DIN-rail	Nee
Geschikt voor verdeelbord	Ja
Afmetingen	
Hoogte	260 mm
Breedte	185 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