



HNT064DR

**Vermogensautomaat h3+, P250 TM 4P4D N0-100% 63 A 40 kA, boutaansluiting**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	63 A
Uiterste uitschakelvermogen bij 400 V (EN 60947-2)	40 kA
Uiterste uitschakelvermogen bij 240 V (EN 60947-2)	50 kA
Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 230 VAC volgens IEC 60947-2	50 kA
Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 400 VAC volgens IEC 60947-2	40 kA
Nominale stroom bij 10 °C conform 60947-2	83,10 A
Nominale stroom bij 15 °C conform 60947-2	80,90 A
Nominale stroom bij 20 °C conform 60947-2	78,60 A
Nominale stroom bij 25 °C conform 60947-2	76,20 A
Nominale stroom bij 30 °C conform 60947-2	73,70 A
Nominale stroom bij 35 °C volgens IEC 60947	71,20 A
Nominale stroom bij 40 °C volgens IEC 60947	68,60 A
Nominale stroom bij 45 °C conform 60947-2	65,90 A
Nominale stroom bij 50 °C conform 60947-2	63 A
Nominale stroom bij 55 °C conform 60947-2	60 A
Nominale stroom bij 60 °C volgens IEC 60947	56,90 A
Nominale stroom bij 65 °C conform 60947-2	53,50 A
Nominale stroom bij 70 °C conform 60947-2	50 A

**Uitvoering**

Aantal polen	4
Bedieningselement	Schakel
Uitvoering component	Vaste inbouw
Positie N-aansluiting	Links

**Frequentie**

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

<b>Spanning</b>	
Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V
Nominale isolatiespanning Ui	800 V
Nominale spanning Ue	220 - 690 V
<b>Functies</b>	
Trip unit	TM A/A
<b>Vermogen</b>	
Totaal vermogensverlies onder IN	13,95 W
<b>Levensduur</b>	
Elektrische levensduur in aantal cycli	10000
Maximale aantal mechanische schakelingen	40000
<b>Veiligheid</b>	
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP4X
<b>Aansluiting</b>	
Aansluitdoorsnede soepele ader	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	35 - 185 mm <sup>2</sup>
<b>Deksel, deur</b>	
Vergrendelbaar	Ja
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,63, 0,8, 1
<b>Kabel</b>	
Materiaal kabel	Koper, Aluminium
<b>Compatibiliteit</b>	
Compatibel met aardlekelement	Ja
Geschikt voor DIN-rail	Nee
Geschikt voor verdeelbord	Ja
<b>Afmetingen</b>	
Hoogte	165 mm
Breedte	140 mm
Diepte	97 mm
Afgaand railsysteem: breedte, hoogte, diameter schroef (max.)	4 mm, 8,5 mm, 25 mm
Upstream railsysteem: breedte, hoogte, diameter schroef (max.)	4 mm, 8,5 mm, 25 mm
<b>Installatie, montage</b>	
Montage/aansluitpositie	Front
Aandraaimoment	12 - 12 NM
Aandraaimoment aansluitklem onder	12 - 12 NM
Aandraaimoment aansluitklem boven	12 - 12 NM
<b>Elektrische beveiliging</b>	
Directe beveiliging (I <sub>g</sub> ): instellingscoëfficiënt	6, 8, 10, 13