



HMT161JR

**Vermogensautomaat h3+, P250 LSI 4P4D N0-50-100% 160 A 50 kA, boutaansluiting**

**Technische eigenschappen**

**Stroom / temperatuur**

Nominale stroom	160 A
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 230 VAC IEC 60947-2	65 kA
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 240 VAC IEC 60947-2	65 kA
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 400 VAC IEC 60947-2	50 kA
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 415 VAC IEC 60947-2	50 kA
Uitschakelvermogen op 1 pool bij 230 VAC IEC 60947-2	2,50 kA
Uitschakelvermogen op 1 pool bij 400 VAC IEC 60947-2	2,50 kA
Nominaal afschakelvermogen Icu bij 690 VAC IEC60947-2	6 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 220 VAC volgens IEC 60947-2	65 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 230 VAC volgens IEC 60947-2	65 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 240 VAC volgens IEC 60947-2	65 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 380 VAC volgens IEC 60947-2	50 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 400 VAC volgens IEC 60947-2	50 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 415 VAC volgens IEC 60947-2	50 kA
Nominaal kortsluitafschakelvermogen Ics bij 690 VAC volgens IEC 60947-2	6 kA
Nominale stroom 10°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 15°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 20°C volgens IEC 60947	160 A
Nominale stroom 25°C volgens IEC 60947	160 A
Nominale stroom 30°C volgens IEC 60947	160 A
Nominale stroom 35°C volgens IEC 60947	160 A
Nominale stroom 40°C volgens IEC 60947	160 A
Nominale stroom 45°C volgens IEC60947	160 A
Nominale stroom 50°C volgens IEC 60947	160 A
Nominale stroom 55°C volgens IEC 60947	160 A
Nominale stroom 60°C volgens IEC 60947	160 A
Nominale stroom 70°C volgens IEC 60947	135 A
Nominale stroom 65°C volgens IEC 60947	145 A

<b>Uitvoering</b>	
Aantal polen	4
Bedieningselement	Schakel
Uitvoering component	Vaste inbouw
Positie N-aansluiting	Links
<b>Frequentie</b>	
Frequentie	50 - 60 Hz
<b>Installatie, montage</b>	
Aandraaimoment	12 - 12 NM
Montage/aansluitpositie	Front
<b>Spanning</b>	
Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V
Nominale isolatiespanning Ui	800 V
Nominale spanning Ue	220 - 690 V
<b>Functies</b>	
Trip unit	LSI
<b>Vermogen</b>	
Vermogensverlies bij nominale stroom In	18,42 W
Vermogensverlies per pool bij In	6,14 W
<b>Levensduur</b>	
Elektrische levensduur in aantal cycli	10000
Maximale aantal mechanische schakelingen	40000
<b>Samenstelling</b>	
Aantal hulpcontacten als wisselcontact	0
Aantal hulpcontacten als verbreekcontact	0
Aantal hulpcontacten als maakcontact	0
<b>Veiligheid</b>	
Beschermingsgraad IP	IP4X
<b>Gebruiksvoorwaarden</b>	
Bedrijfstemperatuur	-25 - 70 °C
Vervuilingsgraad volgens IEC 60664/IEC 60947-2	3
<b>Aansluiting</b>	
Aansluitdoorsnede soepele ader	35 - 150 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede massieve ader	35 - 185 mm <sup>2</sup>
Type connector/steker	Klem
<b>Deksel, deur</b>	
Vergrendelbaar	Ja
<b>Kabel</b>	
Materiaal kabel	Koper, Aluminium

**Afmetingen**

---

Hoogte	165 mm
Breedte	140 mm
Diepte	97 mm

**Bediening en signalering**

---

Motorbediening geïntegreerd	Nee
-----------------------------	-----

**Compatibiliteit**

---

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

**Voeding**

---

Positie voeding	Bidirectioneel
-----------------	----------------