



HMT160DR

Vermogensautomaat h3+, P250 TM 3P3D 160 A 50 kA, boutaansluiting

Technische eigenschappen

Stroom / temperatuur

Nominale stroom	160 A
Uiterste uitschakelvermogen bij 400 V (EN 60947-2)	50 kA
Uiterste uitschakelvermogen bij 240 V (EN 60947-2)	65 kA
Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 230 VAC volgens IEC 60947-2	65 kA
Kortsluit afschakelvermogen Ics bij 400 VAC volgens IEC 60947-2	50 kA
Nominale stroom bij 10 °C conform 60947-2	199,60 A
Nominale stroom bij 15 °C conform 60947-2	195,10 A
Nominale stroom bij 20 °C conform 60947-2	190,50 A
Nominale stroom bij 25 °C conform 60947-2	185,70 A
Nominale stroom bij 30 °C conform 60947-2	180,90 A
Nominale stroom bij 35 °C volgens IEC 60947	175,90 A
Nominale stroom bij 40 °C volgens IEC 60947	170,80 A
Nominale stroom bij 45 °C conform 60947-2	165,50 A
Nominale stroom bij 50 °C conform 60947-2	160 A
Nominale stroom bij 55 °C conform 60947-2	154,30 A
Nominale stroom bij 60 °C volgens IEC 60947	148,50 A
Nominale stroom bij 65 °C conform 60947-2	142,30 A
Nominale stroom bij 70 °C conform 60947-2	135,90 A

Uitvoering

Aantal polen	3
Bedieningselement	Schakel
Uitvoering component	Vaste inbouw
Positie N-aansluiting	Zonder nul

Frequentie

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

Spanning	
Nominale stoothoudspanning Uimp	8000 V
Nominale isolatiespanning Ui	800 V
Nominale spanning Ue	220 - 690 V
Functies	
Trip unit	TM A/A
Vermogen	
Totaal vermogensverlies onder IN	29,10 W
Levensduur	
Elektrische levensduur in aantal cycli	10000
Maximale aantal mechanische schakelingen	40000
Veiligheid	
IP-beschermingsklasse (Ingress Protection)	IP4X
Aansluiting	
Aansluitdoorsnede soepele ader	35 - 150 mm ²
Aansluitdoorsnede massieve ader	35 - 185 mm ²
Deksel, deur	
Vergrendelbaar	Ja
AT_ThermalProtectionKnobSetting	0,63, 0,8, 1
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
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
Installatie, montage	
Montage/aansluitpositie	Front
Aandraaimoment	12 - 12 NM
Aandraaimoment aansluitklem onder	12 - 12 NM
Aandraaimoment aansluitklem boven	12 - 12 NM
Elektrische beveiliging	
Directe beveiliging (I _g): instellingscoëfficiënt	6, 8, 10, 13