



HHT200DR

Leistungsschalter h3+ P250 TM ADJ 3P3D 200A 25kA FTC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	200 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400 V AC IEC60947-2	25 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240 V AC IEC60947-2	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230 V AC nach IEC60947-2	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 400 V AC nach IEC60947-2	25 kA
Nennstrom bei 10°C nach IEC60947	263.80 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC60947	256.70 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC60947	249.40 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC60947	241.90 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC60947	234.10 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC60947	226.10 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC60947	217.70 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC60947	209 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC60947	200 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC60947	190.50 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC60947	180.50 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC60947	170 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC60947	158.70 A

Architektur

Polanzahl	3
Steuer-/Bedienelement	Knebel
Gerätebauform	Festeinbau
Position Neutralleiter	ohne Neutralleiter

Frequenz

Frequenz	50 - 60 Hz
----------	------------

Spannung

Stossspannungsfestigkeit	8000 V
Isolationsspannung Ui	800 V
Bemessungsbetriebsspannung Ue	220 - 690 V

Funktionen

Auslöser	TM A/A
----------	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	36 W
---------------------------------------	------

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	40000

Sicherheit

Schutzart IP	IP4X
--------------	------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	35 - 150 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	35 - 185 mm ²

Abdeckung, Tür

Verriegelbar	Ja
--------------	----

Einstellungen

Einstellbereich thermischer Auslöser xln	0.63
	0.8
	1

Kabel

Werkstoff Kabel	Kupfer Aluminium
-----------------	---------------------

Kompatibilität

Geeignet für Fl-Block	Nein
Geeignet für DIN Schiene	Nein
Geeignet für Verteilereinbau	Ja

Abmessungen

Abmessungen	165 x 105 mm
Höhe	165 mm
Breite	105 mm
Tiefe	97 mm

Installation, Montage

Einbau-/Anschlussort	Vorne
Nominales Drehmoment	12 - 12 Nm

Elektrischer Schutz

Kurzschlusschutz (II): momentaner Einstellkoeffizient	6 8 10 12
---	--------------------

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja