



HNT162DR

Leistungschalter h3+ P250 TM ADJ 4P4D N0-50% 160A 40kA FTC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	160 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400 V AC IEC60947-2	40 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 240 V AC IEC60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230 V AC nach IEC60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400 V AC nach IEC60947-2	40 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 660 V AC IEC60947-2	6 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 690 V AC IEC60947-2	6 kA
Nennstrom bei 10°C nach IEC60947	199.60 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC60947	195.10 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC60947	190.50 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC60947	185.70 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC60947	180.90 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC60947	175.90 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC60947	170.80 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC60947	165.50 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC60947	160 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC60947	154.30 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC60947	148.50 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC60947	142.30 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC60947	135.90 A

Architektur

Polanzahl	4
Steuer-/Bedienelement	Knebel
Gerätebauform	Festeinbau
Position Neutralleiter	Links

Frequenz

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

Spannung

Stossspannungsfestigkeit	8000 V
Isolationsspannung U _i	800 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	220 - 690 V

Funktionen

Auslöser	TM A/A
----------	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	29.10 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 x _{ln}	0.63 0.8 1
--	------------------

Kabel

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

Kompatibilität

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

Abmessungen

Abmessungen	165 x 140 mm
Höhe	165 mm
Breite	140 mm
Tiefe	97 mm

Installation, Montage

Einbau-/Anschlussort	Vorne
Nominales Drehmoment	12 - 12 Nm

Elektrischer Schutz

Kurzschlusschutz (I _n): momentaner Einstellkoeffizient	6 8 10 13
--	--------------------

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja
