



HHS162DC

Leistungsschalter h3+ P160 TM ADJ 4P4D N0-50% 160A 25kA CTC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	160 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400 V AC IEC60947-2	25 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 240 V AC IEC60947-2	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230 V AC nach IEC60947-2	35 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400 V AC nach IEC60947-2	25 kA
Nennstrom bei 10°C nach IEC60947	192.10 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC60947	188.40 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC60947	184.60 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC60947	180.70 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC60947	176.80 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC60947	172.70 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC60947	168.60 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC60947	164.40 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC60947	160 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC60947	155.50 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC60947	150.90 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC60947	146.20 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC60947	141.20 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	42.30 W
---------------------------------------	---------

Belastbarkeit

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	40000

Sicherheit

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

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter	6 - 70 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter	6 - 95 mm ²

Anschlussmöglichkeiten

Anschluss-/Steckertyp	Schraubanschluss
-----------------------	------------------

Abdeckung, Tür

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

Einstellungen

Einstllbereich thermischer Auslöser xln	0.63 0.8 1
---	------------------

Kabel

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

Kompatibilität

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

Abmessungen

Abmessungen	130 x 120 mm
Höhe	130 mm
Breite	120 mm
Tiefe	97 mm

Installation, Montage

Einbau-/Anschlussort	Vorne
Nominales Drehmoment	6 - 6 Nm

Elektrischer Schutz

Kurzschlusschutz (I _n): momentaner Einstellkoeffizient	6 7 8 9 10
--	------------------------

Nachhaltigkeit

REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja