



HMS081DC

Leistungsschalter h3+ P160 TM ADJ 4P4D N0-100% 80A 50kA CTC

Technische Eigenschaften

Elektrischer Strom

Nennstrom	80 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 400V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 240V AC IEC 60947-2	65 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230V AC nach IEC 60947-2	65 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 400V AC nach IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 660V AC IEC 60947-2	6 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} bei 690V AC IEC 60947-2	6 kA
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	102,30 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	99,80 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	97,20 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	94,60 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	91,80 A
Nennstrom bei 35 °C gemäß IEC 60947	89 A
Nennstrom bei 40 °C gemäß IEC 60947	86,10 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	83,10 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	80 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	76,80 A
Nennstrom bei 60 °C gemäß IEC 60947	73,40 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	69,80 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	66,10 A

Architektur

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

Frequenz

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

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit U _{imp}	8000 V
Isolationsspannung U _i	800 V
Bemessungsbetriebsspannung U _e	220 - 690 V

Funktionen

Auslöseeinheit	TM A/A
----------------	--------

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	17,70 W
---------------------------------------	---------

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	10000
Gerätelebensdauer, mechanische Schaltspiele	40000

Sicherheit

IP-Klasse (Ingress Protection)	IP4X
--------------------------------	------

Anschluss

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

Konnektivität

Anschlussart	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
Nominales Drehmoment Untere Klemme	6 - 6 Nm
Nominales Drehmoment Obere Klemme	6 - 6 Nm

Elektrischer Schutz

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

Nachhaltigkeit

REACH-SVHC frei	Ja
RoHS-konform	Ja
