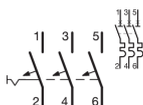




HMC380



Leitungsschutzschalter 3 polig 15kA C-Charakteristik 80A 4.5 Module

Technische Merkmale

Architektur

Anzahl der abgesicherten Pole	3
Polanzahl	3 P
Polart	3 P
Auslösercharakteristik	C

Funktion

Mitschaltender Neutralleiter	Nein
------------------------------	------

Ausführung

Anzahl Module	4.5
---------------	-----

Konnektivität

Ausrichtung obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen
Ausrichtung untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Ausgerichtete Klemmen

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I_{cn} AC nach IEC 60898-1	15 kA
Bemessungsbetriebsspannung U_e	415 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

Strom

Nennstrom	80 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I_{cs} AC nach IEC 60898-1	7.5 kA
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1.13 / 1.45 I_n
Magnetischer Einstellstrom	5 / 10 I_n
Nennstrom bei -10°C nach IEC 60947	112 A
Nennstrom bei -15°C nach IEC 60947	115 A
Nennstrom bei -20°C nach IEC 60947	118 A
Nennstrom bei -25°C nach IEC 60947	122 A
Nennstrom bei -5°C nach IEC 60947	109 A
Nennstrom bei 0°C nach IEC 60947	106 A
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	99.2 A

Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	96 A
Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	92.8 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	89.6 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	86.4 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	83.2 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	80 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	77.6 A
Nennstrom bei 5°C nach IEC 60947	102 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	75.1 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	72.6 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	70 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	67.2 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	64.3 A
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 400 V (EN 60947-2)	4.5 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 415 V (EN 60947-2)	4.5 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1	15 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 400V AC nach IEC 60898-1	15 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics AC nach IEC 60947-2	50 %
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	15 kA

Strom / Temperatur

Nennstrom bei -25° C	115 A
Nennstrom bei -20° C	112 A
Nennstrom bei -15° C	109 A
Nennstrom bei -10° C	106 A
Nennstrom bei -5° C	102 A
Nennstrom bei 0° C	99.2 A
Nennstrom bei 5° C	96 A
Nennstrom bei 10° C	92.8 A
Nennstrom bei 15° C	89.6 A
Nennstrom bei 20° C	86.4 A
Nennstrom bei 25° C	83.2 A
Nennstrom bei 30° C	80 A
Nennstrom bei 35° C	77.6 A
Nennstrom bei 40° C	75.1 A
Nennstrom bei 45° C	72.6 A
Nennstrom bei 50°C	70 A
Nennstrom bei 55° C	67.2 A

Strom Korrekturfaktor

Korrekturfaktor bei 2 nebeneinander montierten LS-Schaltern	1
Korrekturfaktor bei 3 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0.95
Korrekturfaktor bei 4 und 5 nebeneinander montierten LS-Schaltern	0.9
Korrekturfaktor bei 6 und mehr nebeneinander montierten LS-Schaltern	0.85

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	90 mm
Breite installiertes Produkt	80 mm

Frequenz

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

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	20.32 W
Verlustleistung pro Pol	6.93 W

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000

Montage

Typ obere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Typ obere Schienenklemme für modulare Geräte	Kunststoff
Typ untere Schienenklemme für modulare Geräte	Kunststoff
Typ untere Anschlussklemme für modulare Geräte	Schraubanschluss
Obere Demontierbarkeit für modulare Produkte	Ja
Untere Demontierbarkeit für modulare Produkte	Ja

Anschluss

Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter	1 / 50 mm ²
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1 / 70 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 70 mm ²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 50 mm ²
Anschlussquerschn. des Eingangs und Ausgangs mit Schrauben, bei massivem Leiter	1 / 70 mm ²

Normen

Standardtext	EN 60898-1 ; IEC 60947-2
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

Schutzart	IP20
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja
Halogenfrei	Nein

Verwendung Bedingungen

Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 60947-2	3
Energiebegrenzungsklasse I ² t	3
Höhe über N.N.	2000 m

Temperatur

Eichungstemperatur	30 °C
--------------------	-------
