



HMX110

Leitungsschutzschalter 1P 50kA C-10A 1,5M

Technische Merkmale

Architektur

Anzahl der abgesicherten Pole	1
Polanzahl	1 P
Polart	1 P
Auslösercharakteristik	C

Funktion

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

Ausführung

Anzahl Module	1.5
---------------	-----

Konnektivität

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

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	50 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	240 / 415 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V

Strom

Nennstrom	10 A
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1.05 / 1.3 In
Magnetischer Einstellstrom	5 / 10 In
Nennstrom bei -10°C nach IEC 60947	14.5 A
Nennstrom bei -15°C nach IEC 60947	14.98 A
Nennstrom bei -20°C nach IEC 60947	15.42 A
Nennstrom bei -25°C nach IEC 60947	15.85 A
Nennstrom bei -5°C nach IEC 60947	14.1 A
Nennstrom bei 0°C nach IEC 60947	13.66 A
Nennstrom bei 10°C nach IEC 60947	12.79 A
Nennstrom bei 15°C nach IEC 60947	12.35 A

Nennstrom bei 20°C nach IEC 60947	11.91 A
Nennstrom bei 25°C nach IEC 60947	11.47 A
Nennstrom bei 30°C nach IEC 60947	11.23 A
Nennstrom bei 35°C nach IEC 60947	10.6 A
Nennstrom bei 40°C nach IEC 60947	10 A
Nennstrom bei 45°C nach IEC 60947	9.72 A
Nennstrom bei 5°C nach IEC 60947	13.23 A
Nennstrom bei 50°C nach IEC 60947	9.28 A
Nennstrom bei 55°C nach IEC 60947	8.85 A
Nennstrom bei 60°C nach IEC 60947	8.41 A
Nennstrom bei 65°C nach IEC 60947	7.97 A
Nennstrom bei 70°C nach IEC 60947	7.53 A
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	50 kA
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 Betriebskurzschlussstrom Ics AC nach IEC 60947-2	50 %
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 240V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	50 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	50 kA
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	27 mm
Frequenz	
Frequenz	50 bis 60 Hz
Leistung	
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	2.22 W
Verlustleistung pro Pol	2.22 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
Anschlussquerschn. des Zugangs und Ausgangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 50 mm ²

Normen

Europäische Direktive WEEE	betroffen
----------------------------	-----------

Sicherheit

Schutzart	IP20
-----------	------

Verwendung Bedingungen

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

Temperatur

Eichungstemperatur	40 °C
--------------------	-------