



Leitungsschutzschalter 3P 6kA

MCS320C

Architektur

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

Funktion

Mitschaltender Neutralleiter	nein
------------------------------	------

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1	6 kA
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz

Spannung

Stoßspannungsfestigkeit	4000 V
-------------------------	--------

Strom

Nennstrom	20 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics AC 6 kA nach IEC 60898-1	
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 / 1,45 In
Magnetischer Einstellstrom	5 / 10 In
Min./Max. Schwellenwert magnetischer Auslöser bei Gleichstrom	7 / 15 In
Min./Max. Schwellenwert thermischer Auslöser bei Gleichstrom	1,13 / 1,45 In
Nennstrom bei -10°C nach IEC 60947	26,6 A
Nennstrom bei -15°C nach IEC 60947	27 A
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei It 400 V (EN 60947-2)	3 kA
Ausschaltvermögen Icn bei 400V AC nach IEC 60898-1	6 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 400V AC IEC 60947-2	10 kA
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu bei 415V AC IEC 60947-2	10 kA

Strom / Temperatur

Nennstrom bei -25° C	25,3 A
Nennstrom bei -20° C	24,9 A
Nennstrom bei -15° C	24,4 A
Nennstrom bei -10° C	24 A
Nennstrom bei -5° C	23,5 A
Nennstrom bei 0° C	23,1 A
Nennstrom bei 5° C	22,6 A
Nennstrom bei 10° C	22,1 A
Nennstrom bei 15° C	21,6 A
Nennstrom bei 20° C	21,1 A
Nennstrom bei 25° C	20,5 A
Nennstrom bei 30° C	20 A
Nennstrom bei 35° C	19,4 A
Nennstrom bei 40° C	18,7 A
Nennstrom bei 45° C	18 A
Nennstrom bei 50° C	17,3 A
Nennstrom bei 55° C	16,6 A
Nennstrom bei 60° C	15,8 A
Nennstrom bei 65° C	15 A
Nennstrom bei 70° C	14,1 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
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 100 Hz	1,1
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 200 Hz	1,2
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bei 400 Hz	1,5
Korrekturfaktor magnetischer Auslöser bis 60 Hz	1

Frequenz

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

Selektivität

Maximale Nachsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	4 A
Maximale Nachsicherung Typ gI für Selektivität auf DC	12 A
Minimale Vorsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	25 A
Minimale Vorsicherung Typ gI für Selektivität auf DC	32 A

Leistung

Maximale Verlustleistung pro Pol nach Produktnorm	4,5 W
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	8,9 W
Verlustleistung pro Pol	3,1 W

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	83,4 mm
Breite installiertes Produkt	52,5 mm

Montage

Geeignet für Unterputz	ja
360° Produkt-Montageposition	ja

Anschluss

Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm ²
Anschlussquerschnitt am Ausgang mit Schraube, bei massivem Leiter	1 / 35 mm ²
Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	1 / 35 mm ²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexiblem Leiter	1 / 25 mm ²
Anschlussquerschnitt des Ausgangs SSK, bei flexiblem Leiter	1,5 / 4 mm ²
Anschlussquerschnitt des Ausgangs SSK, bei massivem Leiter	1,5 / 4 mm ²
Anschlussart	QuickConnect

Normen

Standardtext	EN 60898-1
Europäische Direktive WEEE	betroffen

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

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