



MLS513



Leitungsschutzschalter 1P+N 6kA C-13A Quick Connect 1M

Technische Merkmale

Architektur

Neutralleiterposition	rechts
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Polanzahl	2 P
Polart	1P+N
Auslösercharakteristik	C

Elektrische Hauptmerkmale

Ausschaltvermögen I_{cn} AC nach IEC 60898-1	6 kA
Bemessungsbetriebsspannung U_e	230/240 V
Frequenz	50/60 Hz
Versorgungsspannungsart	AC

Spannung

Isolationsspannung	500 V
Max. Betriebsspannung	253 V
Stoßspannungsfestigkeit	4000 V

Strom

Ausschaltvermögen I_{cn} bei 230V AC nach IEC 60898-1	6 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurtzschlussstrom I_{cs} AC nach IEC 60898-1	6 kA
Abschaltvermögen auf 1 Pol bei I_t 400 V (EN 60947-2)	2 kA
Einstellung des thermischen Auslösers bei 40° C	1,13/1,45 I_n
Magnetischer Einstellstrom bei 40° C	5/10 I_n
Min./Max. Schwellenwert magnetischer Auslöser bei Gleichstrom	7/15 I_n
Min./Max. Schwellenwert thermischer Auslöser bei Gleichstrom	1,13/1,45 I_n

Strom / Temperatur

Nennstrom bei -15° C	15,3 A
Nennstrom bei -20° C	15,6 A
Nennstrom bei 0° C	14,6 A
Nennstrom bei 10° C	14,1 A
Nennstrom bei -10° C	15,1 A
Nennstrom bei 15° C	13,8 A
Nennstrom bei 20° C	13,6 A
Nennstrom bei 25° C	13,3 A
Nennstrom bei -25° C	15,8 A
Nennstrom bei 30° C	13 A
Nennstrom bei 35° C	12,7 A
Nennstrom bei 40° C	12,4 A
Nennstrom bei 45° C	12,1 A
Nennstrom bei 5° C	14,3 A
Nennstrom bei -5° C	14,8 A
Nennstrom bei 50° C	11,8 A
Nennstrom bei 55° C	11,5 A
Nennstrom bei 60° C	11,2 A
Nennstrom bei 65° C	10,9 A
Nennstrom bei 70° C	10,5 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

Selektivität

Maximale Nachsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	2 A
Maximale Nachsicherung Typ gI für Selektivität auf DC	8 A
Minimale Vorsicherung Typ aM für Selektivität auf DC	16 A
Minimale Vorsicherung Typ gI für Selektivität auf DC	20 A

Leistung

Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4 W
Verlustleistung pro Pol	3,4 W

Ausdauer

Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	1000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000

Abmessungen

Tiefe installiertes Produkt	70 mm
Höhe installiertes Produkt	86 mm
Breite installiertes Produkt	17,5 mm

Montage

Drehmoment	1,9Nm
------------	-------

Anschluss

Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter, vorgeschaltete Klemmen mit Schrauben	0,75/16 mm ²
Anschlussquerschnitt des Ausgangs SSK, bei flexibelem Leiter	1,5/4 mm ²
Anschlussquerschnitt des Ausgangs SSK, bei massivem Leiter	1,5/4 mm ²
Anschlussquerschnitt des Zugangs mit Schrauben, bei flexibelem Leiter	0,75/10 mm ²
Anschlussart	QuickConnect

Ausstattung

Zusatzeinrichtungen möglich	nein
-----------------------------	------

Normen

Europäische Direktive RoHS	freiwillige übereinstimmung
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
Lagerungstemperatur	-25 bis 80 °C
Luftfeuchtigkeitsschutz	für alle Klima