

4000 V



MCN613





Leitungsschutzschalter 3P+N 6kA C-Charakteristik 13A 4 Module

Leitungsschutzschalter nach OVE EN 60898-1 und DIN VDE 0641 Teil 11/8.92, Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100 mit OVE und VDE Zeichen. LS mit zeitverzögertem thermischem Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischer Auslöser für Kurzschlussschutz. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen (Montage ohne Werkzeug). Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund durch Entriegelung der Hutschienenschnellbefestigung.

Technische Merkmale

Stoßspannungsfestigkeit

Architektur

Architektur	
Neutralleiterposition	rechts
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Polanzahl	4 P
Polart	3P+N
Auslösercharakteristik	С
Funktion	
Mitschaltender Neutralleiter	ja
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	6 kA
Bemessungsbetriebsspannung Ue	230 / 400 V
Versorgungsspannungsart	AC
Frequenz	50/60 Hz
Spannung	
Isolationsspannung	500 V



Strom

Nennstrom	13 A
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics AC nach IEC 60898-1	6 kA
Einstellung des thermischen Auslösers in AC	1,13 / 1,45 ln
Magnetischer Einstellstrom	5 / 10 ln
Min./Max. Schwellenwert magnetischer Auslöser bei Gleichstrom	7 / 15 ln
Min./Max. Schwellenwert thermischer Auslöser bei Gleichstrom	1,13 / 1,45 In
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	16 A
Nennstrom bei -20° C	15,8 A
Nennstrom bei -15° C	15,5 A
Nennstrom bei -10° C	15,3 A
Nennstrom bei -5° C	15 A
Nennstrom bei 0° C	14,7 A
Nennstrom bei 5° C	14,5 A
Nennstrom bei 10° C	14,2 A
Nennstrom bei 15° C	13,9 A
Nennstrom bei 20° C	13,6 A
Nennstrom bei 25° C	13,3 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 A
Nennstrom bei 50°C	11,7 A
Nennstrom bei 55° C	11,3 A
Nennstrom bei 60°C	11 A
Nennstrom bei 65°C	10,6 A
Nennstrom bei 70°C	10,2 A



1
0,95
0,9
0,85
1,1
1,2
1,5
1
50 bis 60 Hz
6,7 W
2,3 W
4000
20000
70 mm
83 mm
70 mm
Schraubanschluss
2,8Nm
Blconnect
ja
1 - 25mm²
1 - 35mm²
1 / 35 mm²
1 / 25 mm²
Schraubtechnik
EN 60898-1
betroffen



Schutzart Schutzart

Schutzart IP20 Verwendung Bedingungen Betriebstemperatur -25...70 °C Grad der Verunreinigung nach IEC 60664 / IEC 2 60947-2 3 Energiebegrenzungsklasse I²t Höhe über N.N. 2000 m Luftfeuchtigkeitsschutz für alle Klima -25...80 °C Lager-/Transporttemperatur