



NCN203



Leitungsschutzschalter 2 polig 10kA/15kA C-3A 2M

Leitungsschutzschalter 2 polig 10kA/15kA C-3A 2M
Leitungsschutzschalter nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11) mit zeitverzögertem thermischen Auslöser für Überlastschutz und elektromagnetischer Auslöser für Kurzschlusschutz. Geeignet zum nachträglichen Anbau von Zusatzeinrichtungen. Beschriftungsmöglichkeit direkt am Gerät und Einzelentnahme aus dem Phasenschienenverbund durch Entriegelung der Hutschienschnellbefestigung.

Polart 2 P
Auslösercharakteristik C
Nennstrom 3 A
Ausschaltvermögen I_{cn} AC nach IEC 60898-1 10 kA
Anzahl Module 2
Polanzahl 2 P
Bemessungsbetriebsspannung U_e 400 V
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I_{cu} AC IEC 60947-2 30 kA
Ausschaltvermögen I_{cn} bei 230V AC nach IEC 60898-1 10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I_{cs} bei 230V AC nach IEC 60947-2 15 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I_{cs} bei 230V AC nach IEC 60898-1 7.5 kA
Isolationsspannung 500 V
Stoßspannungsfestigkeit 6000 V
Drehmoment 2,8Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom 4.41 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 20000
Nennstrom bei -25° C 3.76 A
Nennstrom bei -20° C 3.69 A
Nennstrom bei -15° C 3.63 A
Nennstrom bei -10° C 3.57 A
Nennstrom bei -5° C 3.5 A
Nennstrom bei 0° C 3.44 A
Nennstrom bei 5° C 3.38 A
Nennstrom bei 10° C 3.32 A
Nennstrom bei 25° C 3.15 A
Nennstrom bei 30° C 3 A
Nennstrom bei 35° C 2.97 A
Nennstrom bei 40° C 2.93 A
Nennstrom bei 45° C 2.91 A
Nennstrom bei 50° C 2.87 A
Nennstrom bei 55° C 2.86 A
Nennstrom bei 60° C 2.85 A
Nennstrom bei 65° C 2.84 A
Nennstrom bei 70° C 2.83 A

Suchwort Leitungsschutzschalter;Automat;EB-Automat;Einbaugerät;Installationsautomat;Reiheneinbaugerät;Schutzschalter;Sicherungsautomat;Steuerungsschutzschalter;Verteiler
3

Fabrikat : Hager oder gleichwertig
Artikel : NCN203
gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Polart	2 P
Auslösercharakteristik	C
Nennstrom	3 A
Ausschaltvermögen I _{cn} AC nach IEC 60898-1	10 kA
Anzahl Module	2
Polanzahl	2 P
Bemessungsbetriebsspannung U _e	400 V
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom I _{cu} AC IEC 60947-2	30 kA
Ausschaltvermögen I _{cn} bei 230V AC nach IEC 60898-1	10 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230V AC nach IEC 60947-2	15 kA
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom I _{cs} bei 230V AC nach IEC 60898-1	7.5 kA
Isolationsspannung	500 V
Stoßspannungsfestigkeit	6000 V
Drehmoment	2,8Nm
Gesamtverlustleistung unter Nennstrom	4.41 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000
Nennstrom bei -25° C	3.76 A
Nennstrom bei -20° C	3.69 A
Nennstrom bei -15° C	3.63 A

Nennstrom bei -10° C	3.57 A
Nennstrom bei -5° C	3.5 A
Nennstrom bei 0° C	3.44 A
Nennstrom bei 5° C	3.38 A
Nennstrom bei 10° C	3.32 A
Nennstrom bei 25° C	3.15 A
Nennstrom bei 30° C	3 A
Nennstrom bei 35° C	2.97 A
Nennstrom bei 40° C	2.93 A
Nennstrom bei 45° C	2.91 A
Nennstrom bei 50° C	2.87 A
Nennstrom bei 55° C	2.86 A
Nennstrom bei 60° C	2.85 A
Nennstrom bei 65° C	2.84 A
Nennstrom bei 70° C	2.83 A