



NBN206



Leitungsschutzschalter 2 polig 10kA/15kA B-6A 2M

Leitungsschutzschalter 2 polig 10kA/15kA B-6A 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 B
- Nennstrom 6 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 2.68 W
- Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele 4000
- Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele 20000
- Nennstrom bei -25° C 7.51 A
- Nennstrom bei -20° C 7.39 A
- Nennstrom bei -15° C 7.26 A
- Nennstrom bei -10° C 7.13 A
- Nennstrom bei -5° C 7 A
- Nennstrom bei 0° C 6.87 A
- Nennstrom bei 5° C 6.73 A
- Nennstrom bei 10° C 6.59 A
- Nennstrom bei 25° C 6.15 A
- Nennstrom bei 30° C 6 A
- Nennstrom bei 35° C 5.84 A
- Nennstrom bei 40° C 5.68 A
- Nennstrom bei 45° C 5.52 A
- Nennstrom bei 50° C 5.35 A
- Nennstrom bei 55° C 5.17 A
- Nennstrom bei 60° C 4.99 A
- Nennstrom bei 65° C 4.8 A
- Nennstrom bei 70° C 4.6 A

Suchwort Leitungsschutzschalter;Automat;EB-Automat;Einbaugerät;Installationsautomat;Reiheneinbaugerät;Schutzschalter;Sicherungsautomat;Steuerungsschutzschalter;Verteiler 6

Fabrikat : Hager oder gleichwertig

Artikel : NBN206

gewähltes Fabrikat/Typ: '_____/_____'

liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

Technische Merkmale

Polart	2 P
Auslösercharakteristik	B
Nennstrom	6 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	2.68 W
Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele	4000
Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele	20000
Nennstrom bei -25° C	7.51 A
Nennstrom bei -20° C	7.39 A
Nennstrom bei -15° C	7.26 A

Nennstrom bei -10° C	7.13 A
Nennstrom bei -5° C	7 A
Nennstrom bei 0° C	6.87 A
Nennstrom bei 5° C	6.73 A
Nennstrom bei 10° C	6.59 A
Nennstrom bei 25° C	6.15 A
Nennstrom bei 30° C	6 A
Nennstrom bei 35° C	5.84 A
Nennstrom bei 40° C	5.68 A
Nennstrom bei 45° C	5.52 A
Nennstrom bei 50° C	5.35 A
Nennstrom bei 55° C	5.17 A
Nennstrom bei 60° C	4.99 A
Nennstrom bei 65° C	4.8 A
Nennstrom bei 70° C	4.6 A