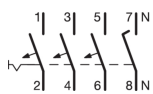




NCN632



Leitungsschutzschalter 3P+N 10kA/15kA C-32A 4M

Leitungsschutzschalter nach DIN EN 60898-1 (VDE 0641-11), Berührungsschutz IP2x nach DIN VDE 0106 Teil 100 mit VDE Zeichen. LS 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 Hutschienenschnellbefestigung.

Technische Merkmale

| | |
|---|--------|
| Bemessungsbetriebsspannung Ue | 400 V |
| Anzahl Module | 4 |
| Nennstrom | 32 A |
| Auslösercharakteristik | C |
| Ausschaltvermögen Icn AC nach IEC 60898-1 | 10 kA |
| Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom Icu AC IEC 60947-2 | 30 kA |
| Ausschaltvermögen Icn bei 230V AC nach IEC 60898-1 | 10 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230V AC nach IEC 60947-2 | 15 kA |
| Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom Ics bei 230V AC nach IEC 60898-1 | 7,5 kA |
| Polanzahl | 4 P |
| Isolationsspannung | 500 V |
| Stoßspannungsfestigkeit | 6000 V |
| Drehmoment | 2,8Nm |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 16,5 W |
| Gerätelebensdauer, elektrische Schaltspiele | 4000 |
| Gerätelebensdauer mechanische Schaltspiele | 20000 |