

DETAILLIERTE INFORMATIONEN ZU

EP101N C20

EP101N C20 - LS-Schalter 10kA 1P+N 20A, C-Charakteristik



Allgemeine Informationen

Produkttyp	EP101N C20
Bestellnummer	4TQA668316R0000
EAN	5411815223761
Beschreibung	EP101N C20 - LS-Schalter 10kA 1P+N 20A, C-Charakteristik
Langbeschreibung	Sicher und zuverlässig: Höchster Isolationsgrad IP20, Knebelsperre, Plombierbare Anschlüsse. Anwenderfreundlich. Multifunktional: Anbau des Fernantriebs beidseitig möglich, Ein Gerättyp für alle Hauptfunktionen, Fernauslöser und Unterspannungsauslöser, Hilfsfunktionen. Einfach zu installieren: Sowohl Stift- als auch Gabelanschlüsse verwendbar, Hohes Anzugdrehmoment 4,5 Nm, Großzügig dimensionierte Anschlußklemmen Leitungsschutzschalter 35mm ² .

Spezifizierung

Auslösecharakteristik	C
Polzahl (gesamt)	1+N
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Bemessungsstrom in A	20
Bemessungsspannung in V	400
Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach EN 60898 bei 230 V in kA	10
Bemessungsschaltvermögen I _{cn} nach EN 60898 bei 400 V in kA	10

Spezifizierung

Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 230 V in kA	30
Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 400 V in kA	15
Spannungsart	AC
Energiebegrenzungsklasse	3
Frequenz	50/60 Hz
Mitschaltender Neutralleiter	ja
Geeignet für Unterputz- Installation	nein
Überspannungskategorie	3
Verschmutzungsgrad	2
Breite in Teilungseinheiten	2
Einbautiefe in mm	44
Zusatzeinrichtungen möglich	ja
Schutzart (IP)	IP20

Klassifizierung

EC000042

Leitungsschutzschalter
