

ETIMAT P10 3p+N C20



Spezifikationen

| | |
|--|-----------------------------|
| ETI Artikel-Nummer | 272041109 |
| Beschreibung | ETIMAT P10 3p+N C20 |
| Klassifizierungsname | Leitungsschutzschalter |
| Funktion | Leitungsschutzschalter |
| Kurzschlusskapazität | 10 |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsstrom (A) | 20 |
| Bemessungsspannung V | 400 |
| Anzahl der Pole | 3+N |
| Bemessungsfrequenz (Hz) | 50/60 |
| Standard | IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2 |
| Spannungsart | AC |
| Widerstehende Bemessungsimpulsspannung Uimp (kV) | 6 |
| Klemmen (mm ²) | 1-25 |

Online-Produktseite 

sonstige Dokumentation



[technischer Datenkatalog](#)
[Zertifikat](#)
[3D-Modell](#)
[Bedienungsanleitung](#)
[CE-Erklärung](#)

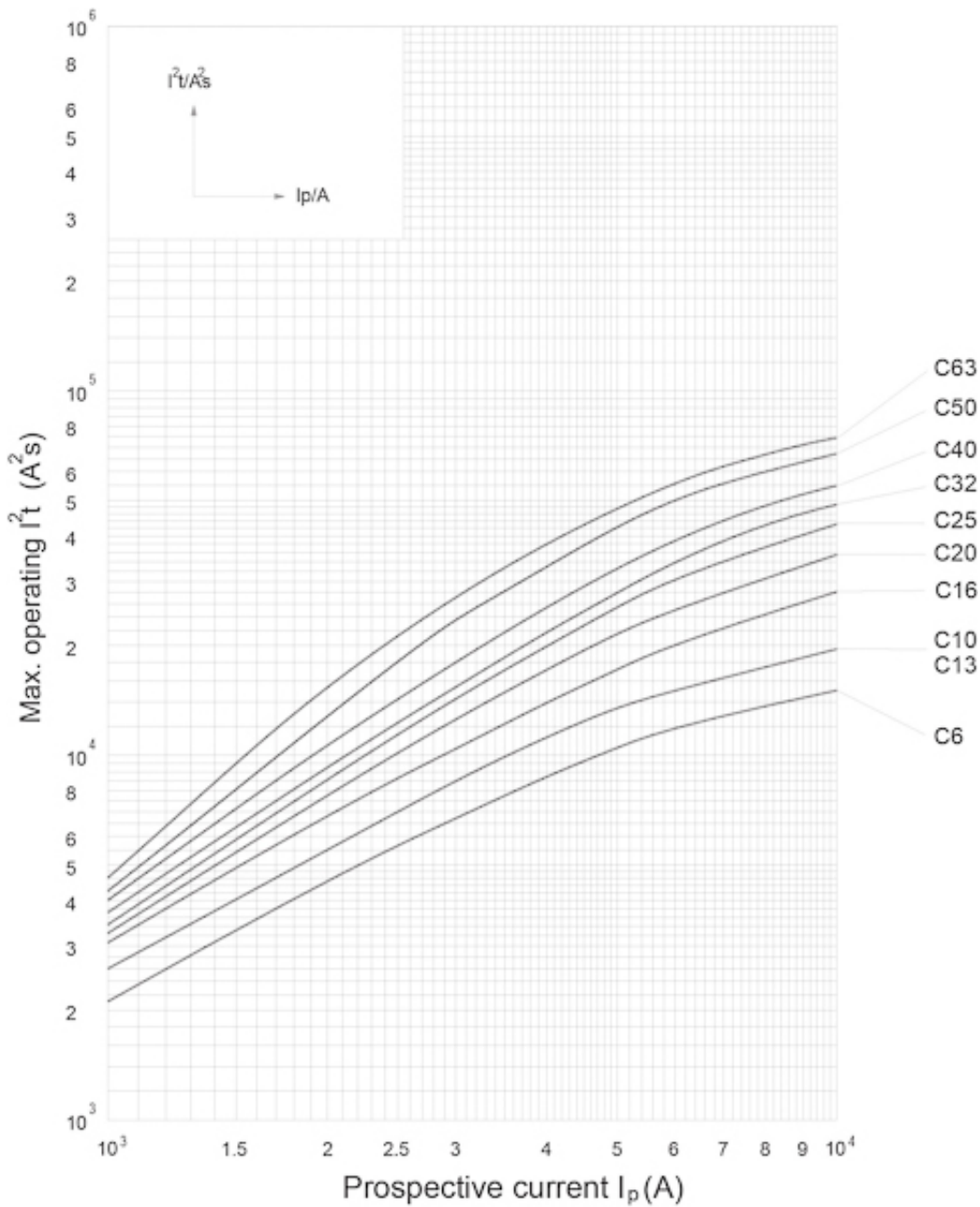


internationale ETIM-Klassifizierung

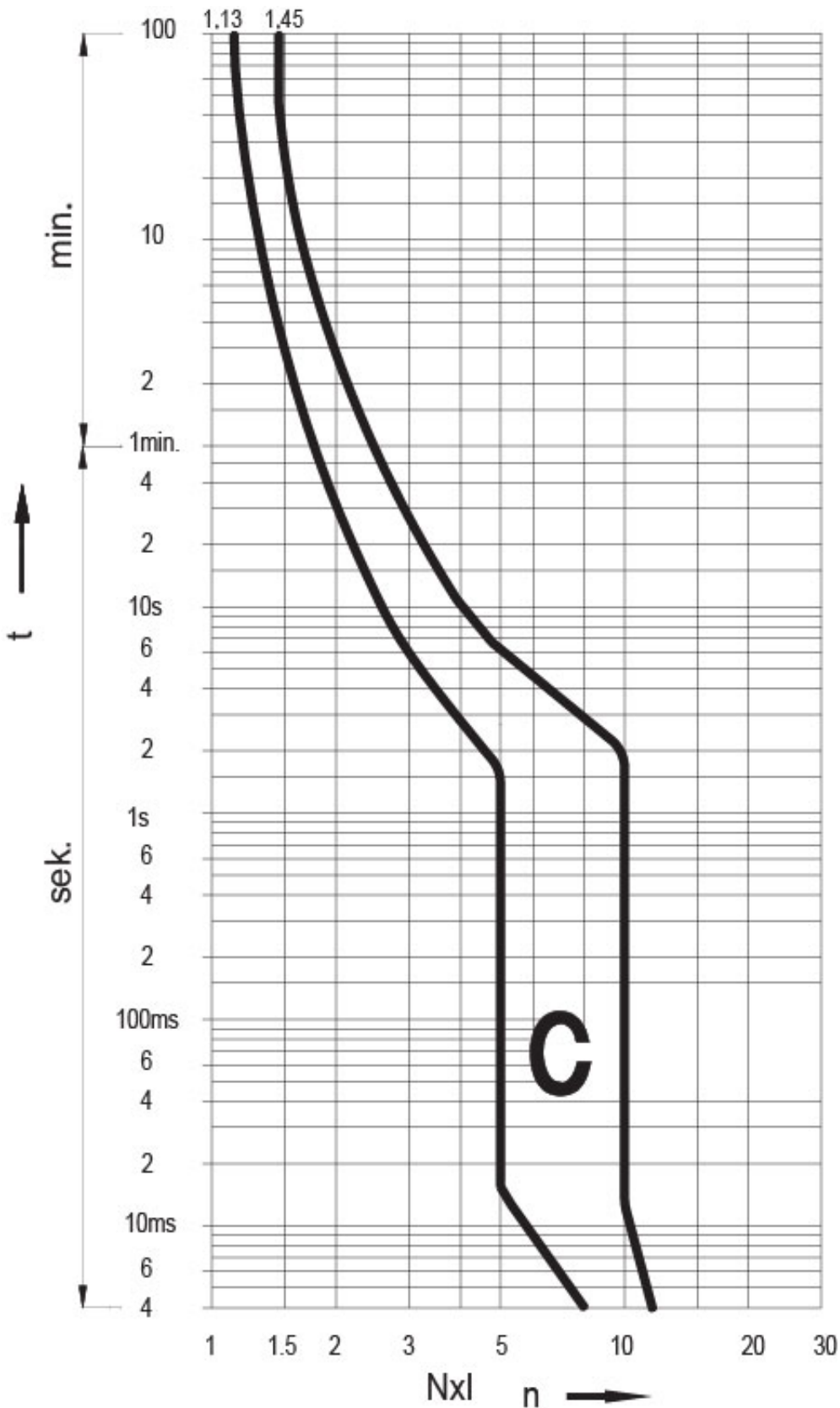
| | |
|---|------------------------|
| Klassifizierung | EC000042 |
| Klassifizierungsname | Leitungsschutzschalter |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig | 1...25mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig | 1...25mm ² |
| Anzahl der abgesicherten Pole | 3 |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsisolationsspannung Ui | 500V |
| Bemessungsspannung | 230/400V |
| Bemessungsstrom | 20A |
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Einbautiefe | 69,5mm |
| Energiebegrenzungsklasse | 3 |

| | |
|--|------------|
| Frequenz | 50...60Hz |
| Mitschaltender Neutralleiter | |
| Polzahl (gesamt) | 4 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Spannungsart | sonstige |
| Überspannungskategorie | 3 |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs | -25...55°C |
| Zusatzeinrichtungen möglich | |

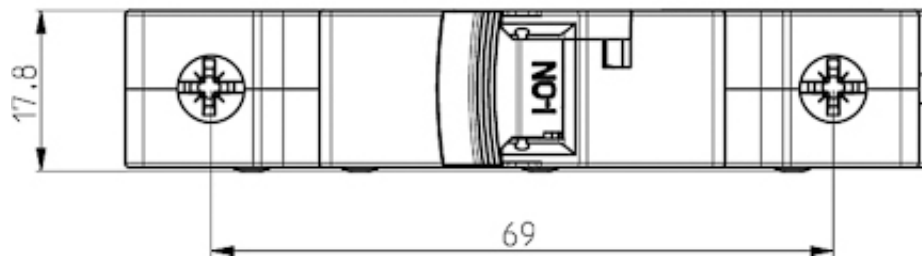
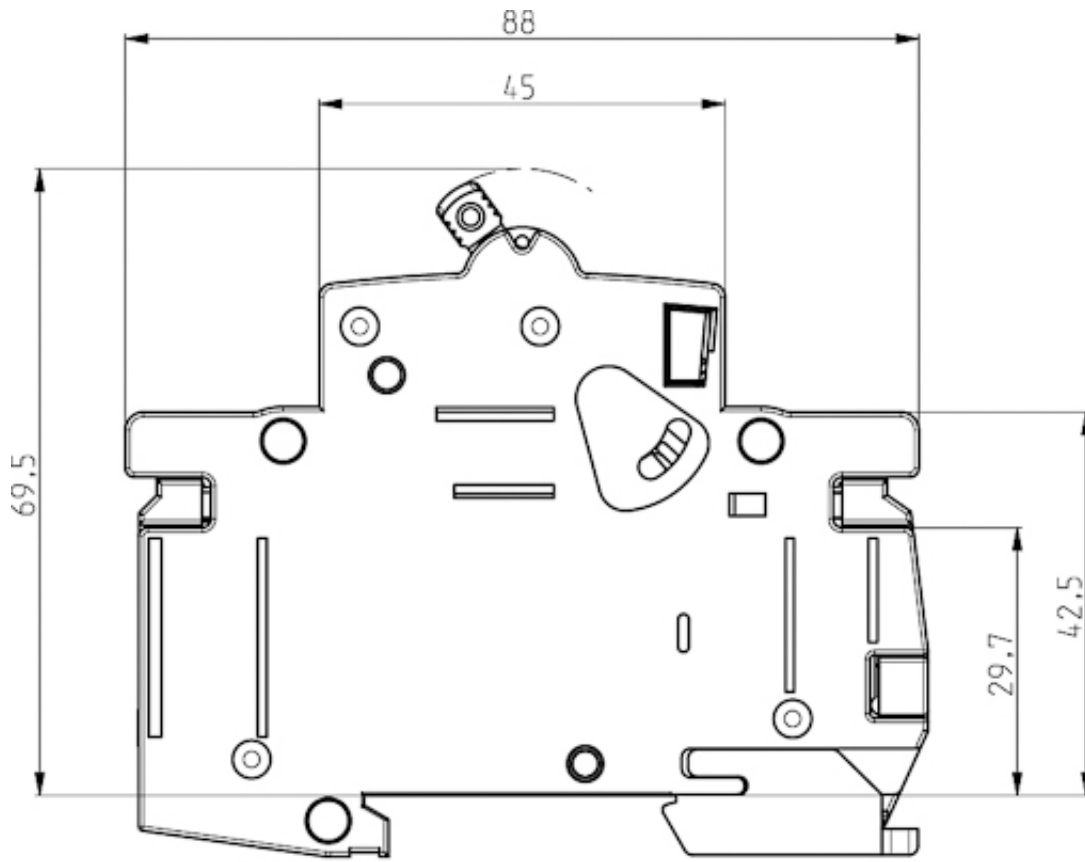
Schmelzenergieeigenschaften



COM_ETISTORE_ITEM_DOCTYPE _ITCHARACTERISTIC



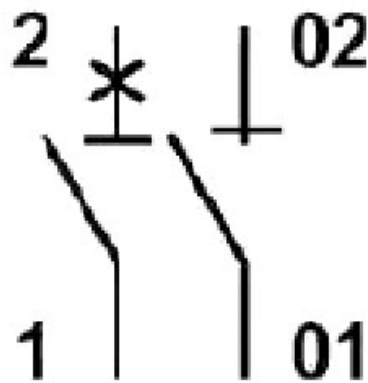
Maßzeichnung



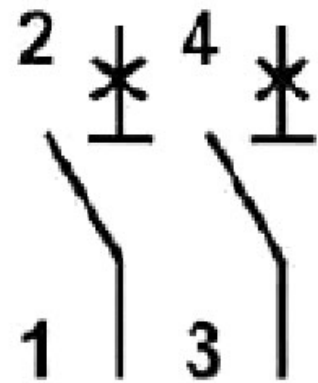
Symbol/Verbindung



1p



1p+N



2p



3p



3p+N