


ETIMAT 6 1p C10



Spezifikationen

| | |
|--|-----------------------------|
| ETI Artikel-Nummer | 002141514 |
| Beschreibung | ETIMAT 6 1p C10 |
| Klassifizierungsname | Leitungsschutzschalter |
| Funktion | Leitungsschutzschalter |
| Kurzschlusskapazität | 6 |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsstrom (A) | 10 |
| Bemessungsspannung V | 230/400 |
| Anzahl der Pole | 1 |
| Bemessungsfrequenz (Hz) | 50/60 |
| Standard | IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2 |
| Spannungsart | AC |
| Widerstehende Bemessungsimpulsspannung Uimp (kV) | 6 |
| Klemmen (mm ²) | 1-25 |
| Klemmen (mm ²) | 1-25 |
| Bemessungsfrequenz (Hz) | 50/60 |
| Standard | IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2 |
| Widerstehende Bemessungsimpulsspannung Uimp (kV) | 6 |

Online-Produktseite 

sonstige Dokumentation



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

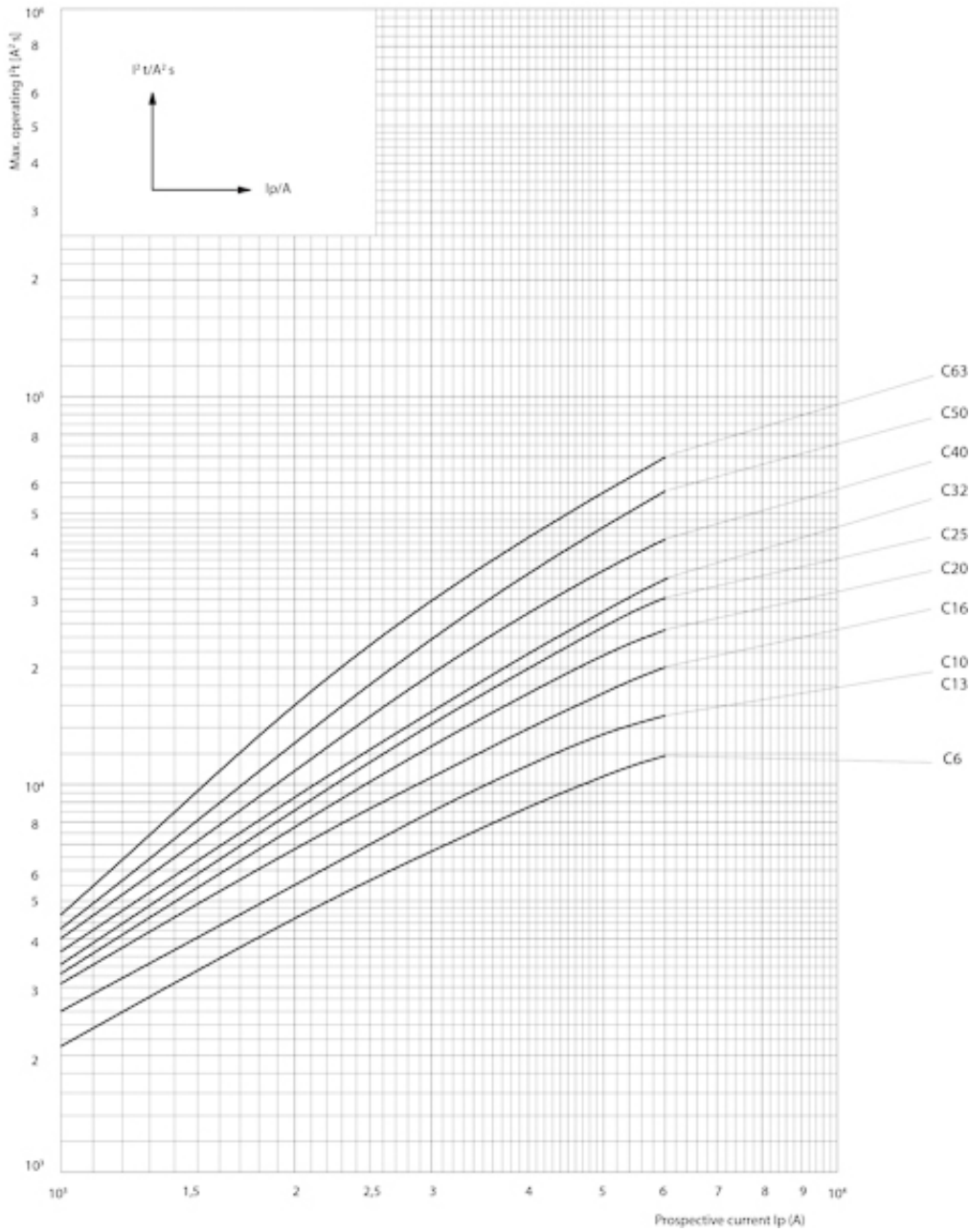


internationale ETIM-Klassifizierung

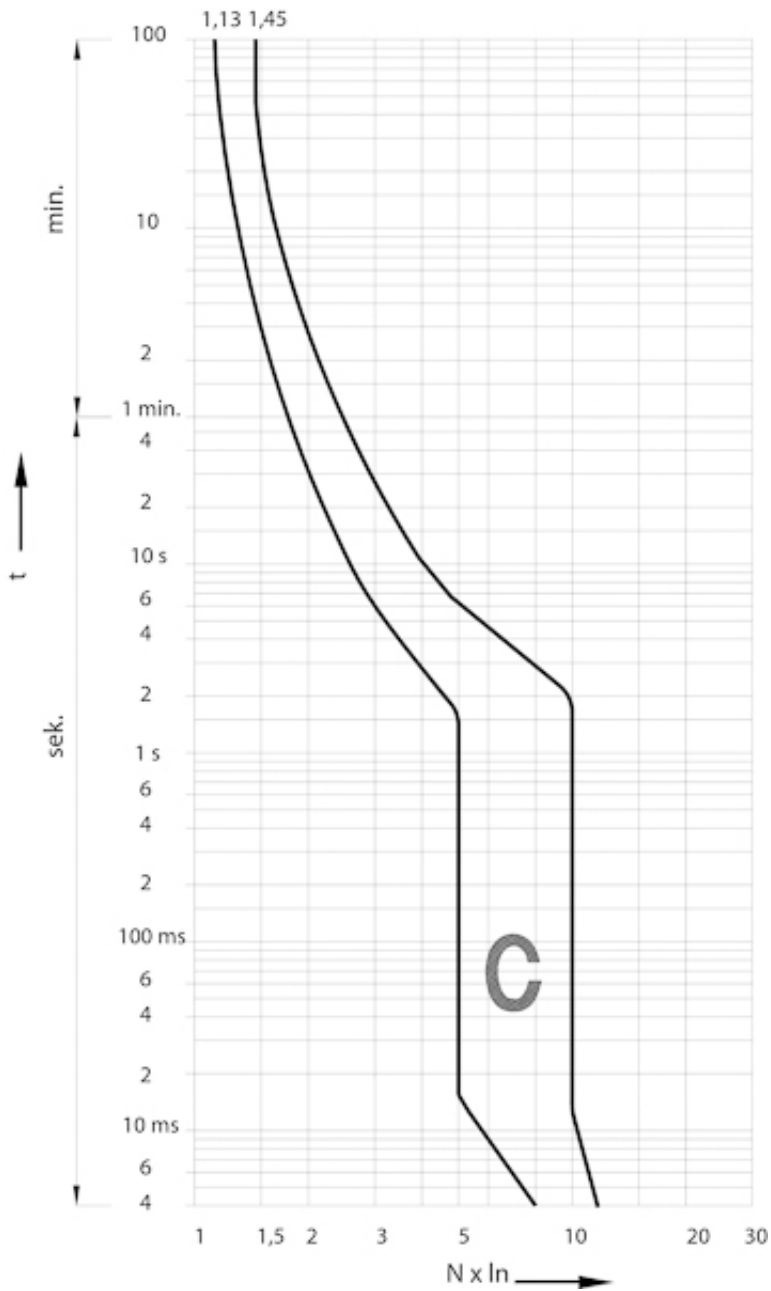
| | |
|---|------------------------|
| Klassifizierung | EC000042 |
| Klassifizierungsname | Leitungsschutzschalter |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig | 1...25mm ² |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig | 1...25mm ² |
| Anzahl der abgesicherten Pole | 1 |
| Auslösecharakteristik | C |
| Bemessungsisolationsspannung U _i | 500V |
| Bemessungsspannung | 230/400V |

| | |
|--|------------|
| Bemessungsstrom | 10A |
| Breite in Teilungseinheiten | 1 |
| Einbautiefe | 68mm |
| Energiebegrenzungsklasse | 3 |
| Frequenz | 50...60Hz |
| Polzahl (gesamt) | 1 |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Spannungsart | sonstige |
| Überspannungskategorie | 3 |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs | -25...55°C |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Zusatzeinrichtungen möglich | |

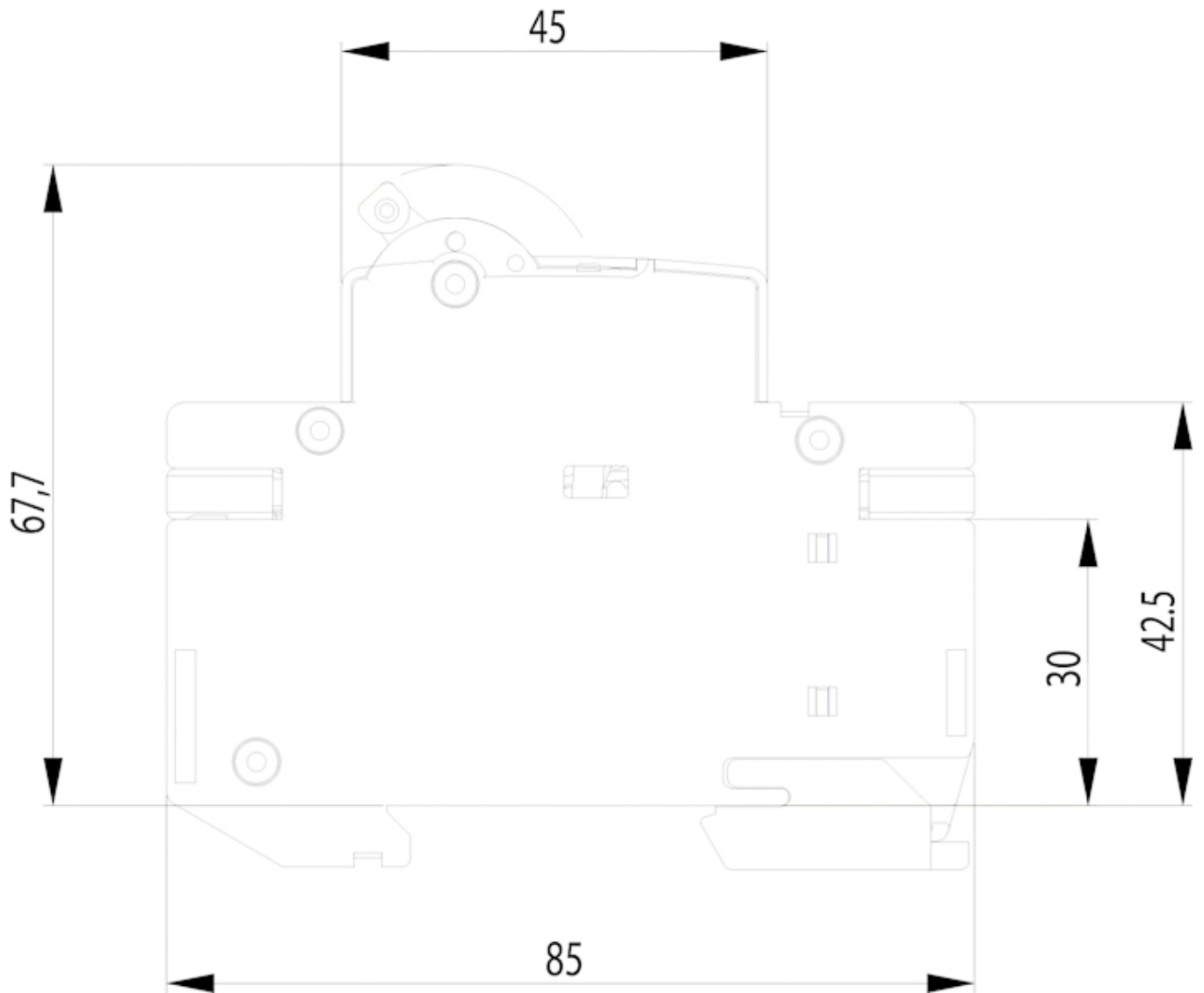
Schmelzenergieeigenschaften



COM_ETISTORE_ITEM_DOCTYPE _ITCHARACTERISTIC



Maßzeichnung

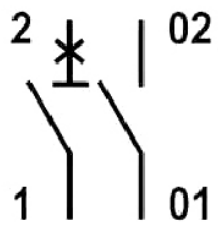


Symbol/Verbindung

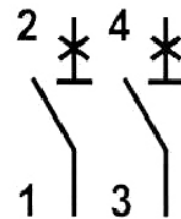
1P



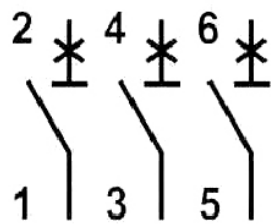
1P+N



2P



3P



3P+N

