

# ETIMAT P10 1p+N C13



## Spezifikationen

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| ETI Artikel-Nummer                               | 271311106                   |
| Beschreibung                                     | ETIMAT P10 1p+N C13         |
| Klassifizierungsname                             | Leitungsschutzschalter      |
| Funktion   | Leitungsschutzschalter      |
| Kurzschlusskapazität                             | 10                          |
| Auslösecharakteristik                            | C                           |
| Bemessungsstrom (A)                              | 13                          |
| Bemessungsspannung V                             | 230                         |
| Anzahl der Pole                                  | 1+N                         |
| Bemessungsfrequenz (Hz)                          | 50/60                       |
| Standard   | IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2 |
| Spannungsart                                     | AC                          |
| Widerstehende Bemessungsimpulsspannung Uimp (kV) | 6                           |
| Klemmen (mm <sup>2</sup> )                       | 1-25                        |

Online-Produktseite 

## sonstige Dokumentation



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

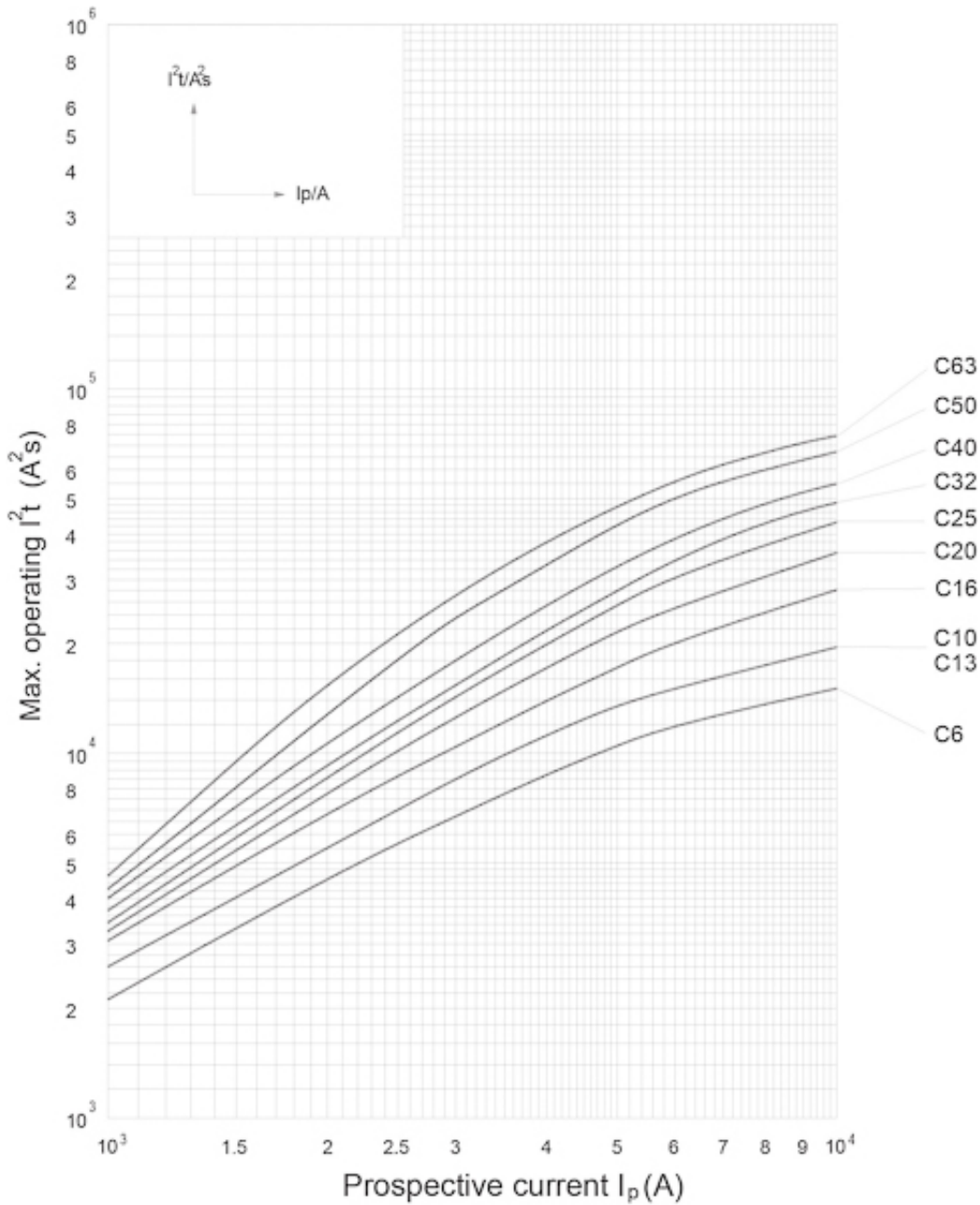


## internationale ETIM-Klassifizierung

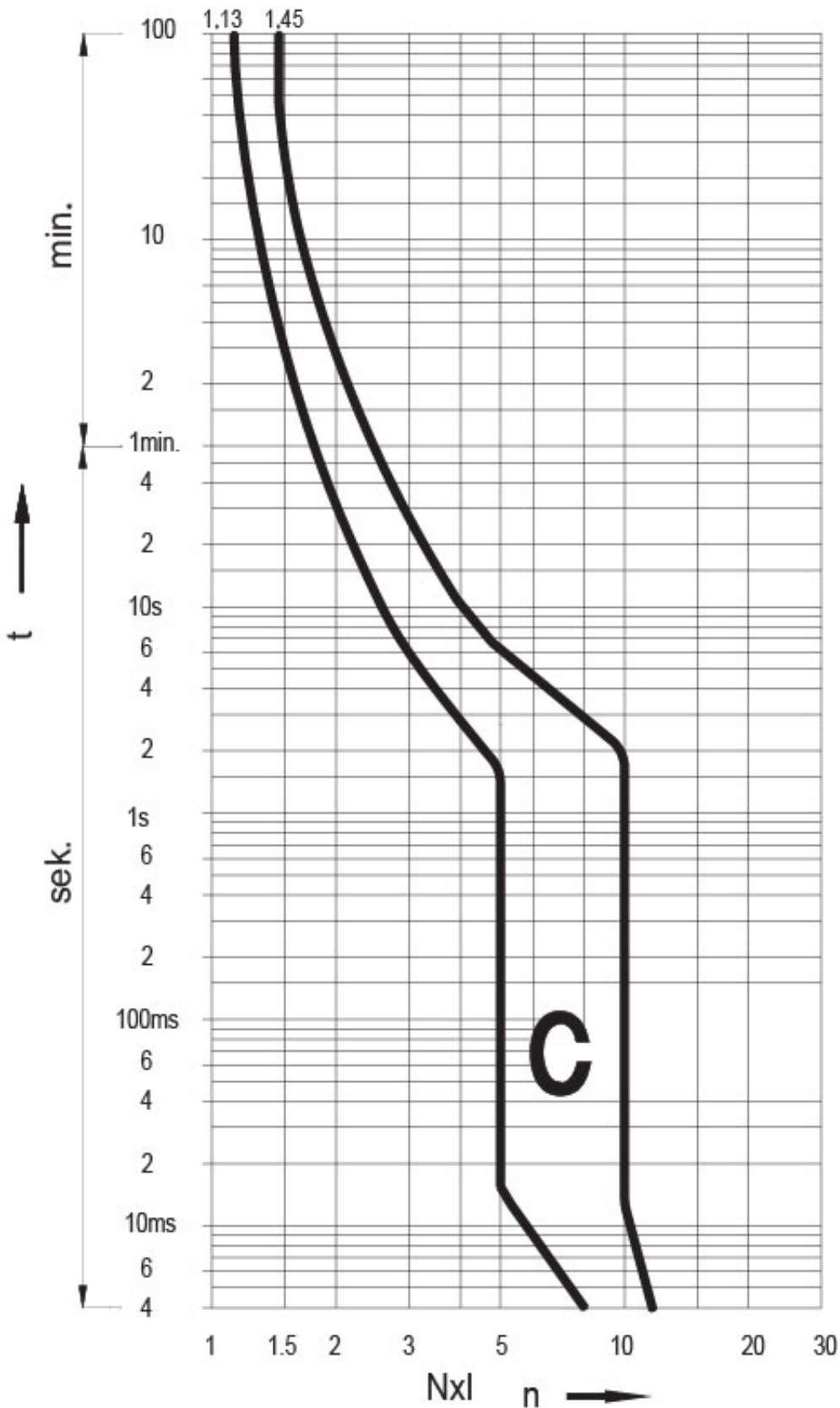
|   |                        |
|---|------------------------|
| Klassifizierung                             | EC000042               |
| Klassifizierungsname                        | Leitungsschutzschalter |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig  | 1...25mm <sup>2</sup>  |
| Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig | 1...25mm <sup>2</sup>  |
| Anzahl der abgesicherten Pole               | 2                      |
| Auslösecharakteristik                       | C                      |
| Bemessungsisolationsspannung Ui             | 500V                   |
| Bemessungsspannung                          | 230/400V               |
| Bemessungsstrom                             | 13A                    |
| Breite in Teilungseinheiten                 | 2                      |
| Einbautiefe                                 | 69,5mm                 |
| Energiebegrenzungsklasse                    | 3                      |

|  |            |
|--|------------|
| Frequenz                                 | 50...60Hz  |
| Mitschaltender Neutralleiter             |            |
| Polzahl (gesamt)                         | 2          |
| Schutzart (IP)                           | IP20       |
| Spannungsart                             | sonstige   |
| Überspannungskategorie                   | 3          |
| Umgebungstemperatur während des Betriebs | -25...55°C |
| Zusatzeinrichtungen möglich              |            |

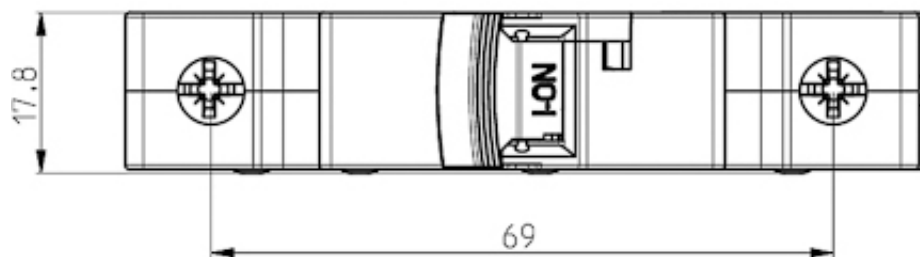
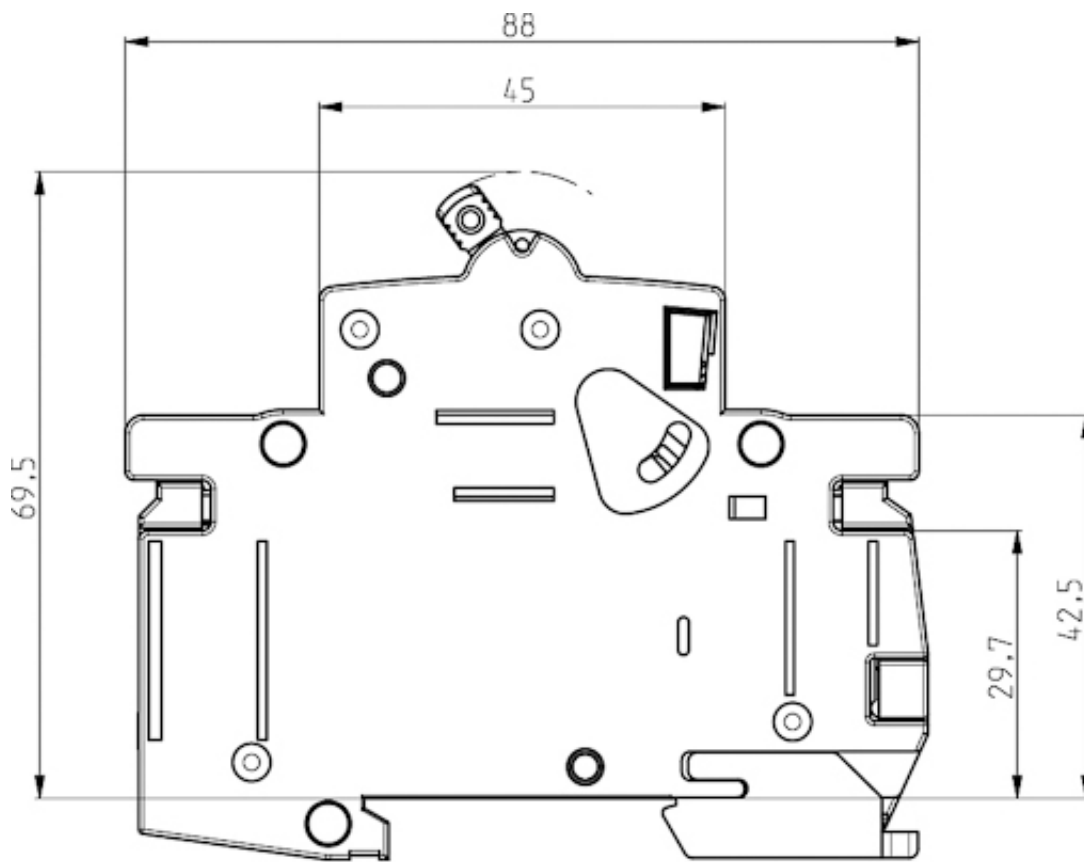
# Schmelzenergieeigenschaften



# COM\_ETISTORE\_ITEM\_DOCTYPE \_ITCHARACTERISTIC



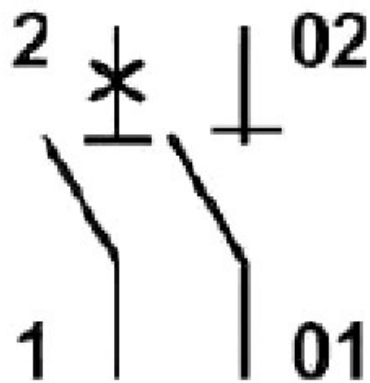
# Maßzeichnung



## Symbol/Verbindung



1p



1p+N



2p



3p



3p+N