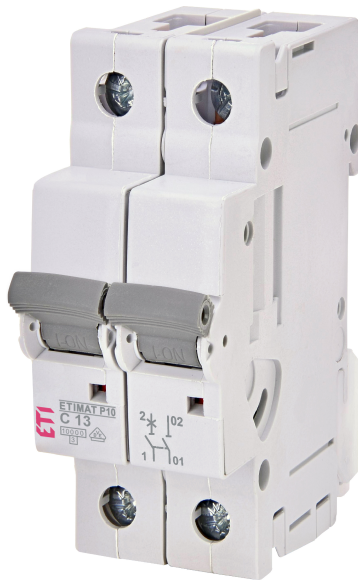


# ETIMAT P10 1p+N C13



## 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](#)

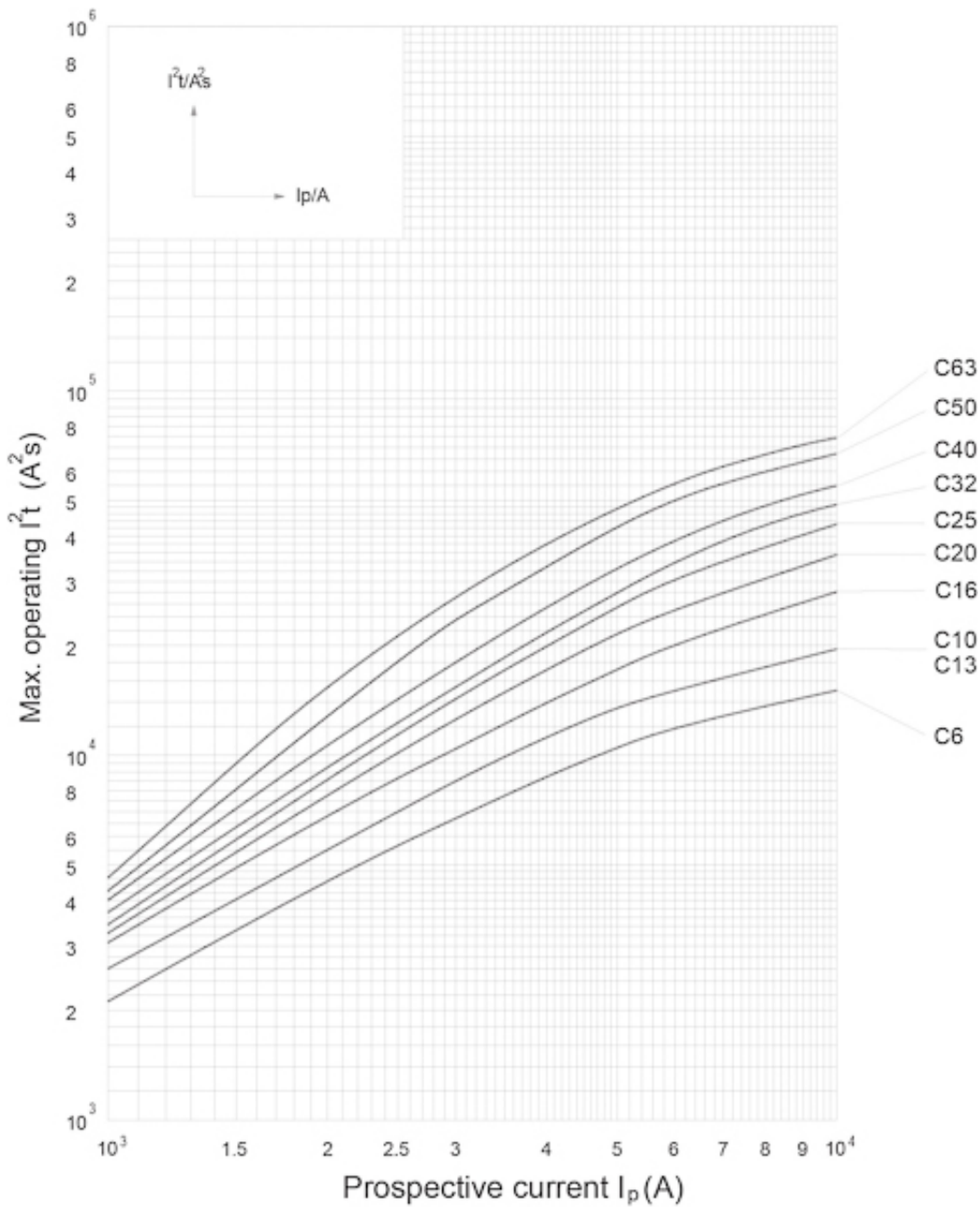


## internationale ETIM-Klassifizierung

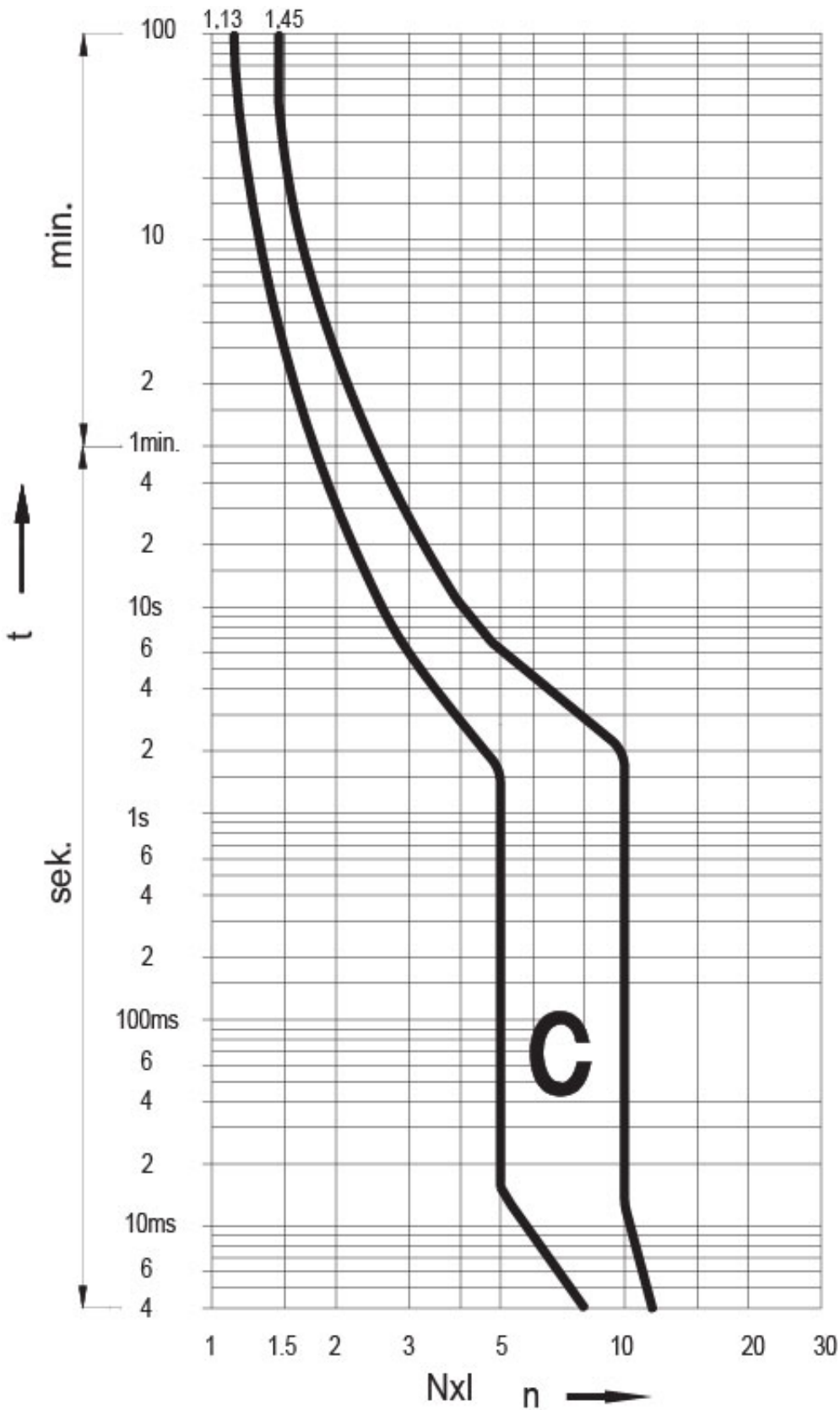
Klassifizierung	EC000042
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1...25mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1...25mm <sup>2</sup>
Anzahl der abgesicherten Pole	2
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsisolationsspannung Ui	500V
Bemessungsspannung	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	

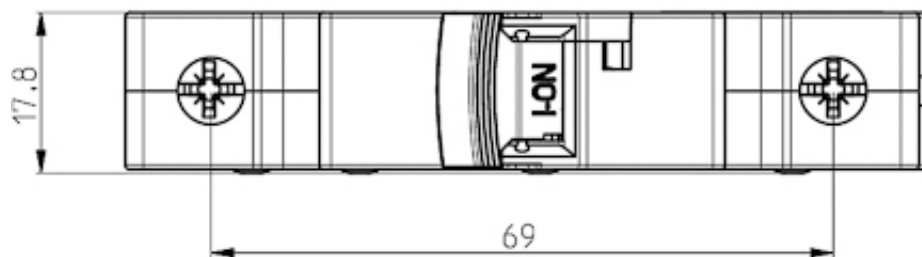
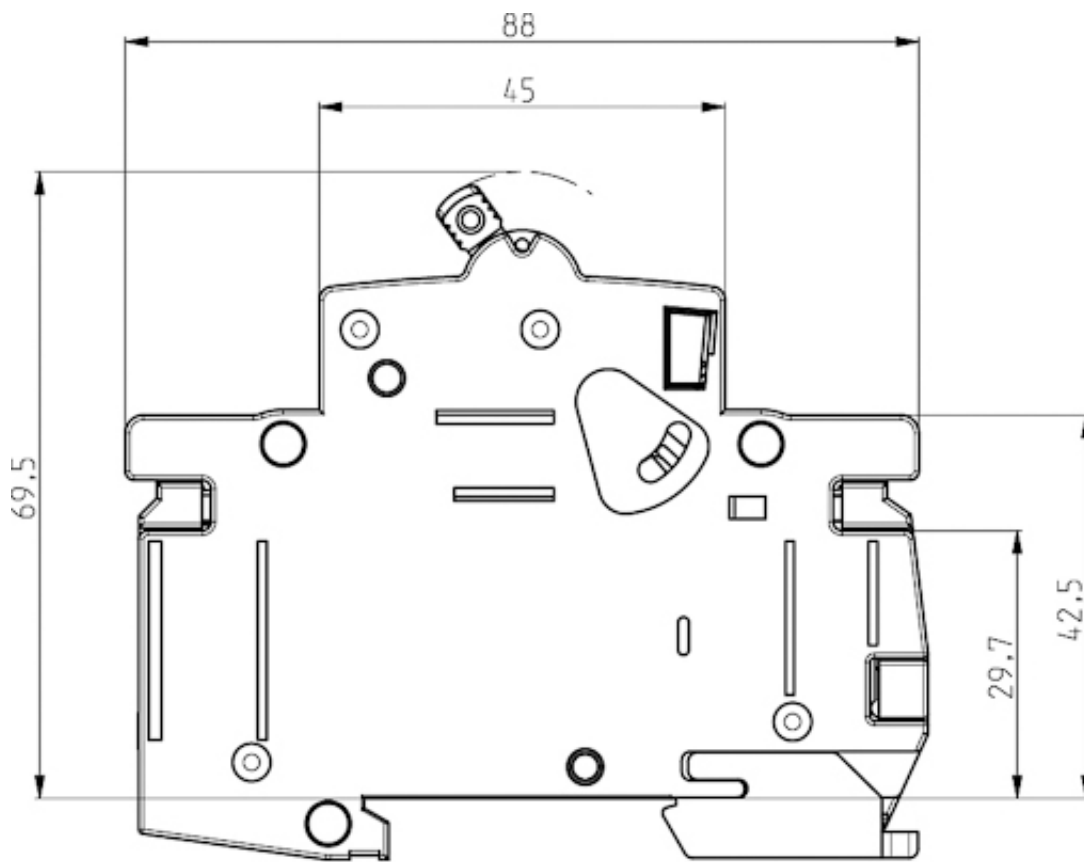
# Schmelzenergieeigenschaften



# COM\_ETISTORE\_ITEM\_DOCTYPE \_ITCHARACTERISTIC



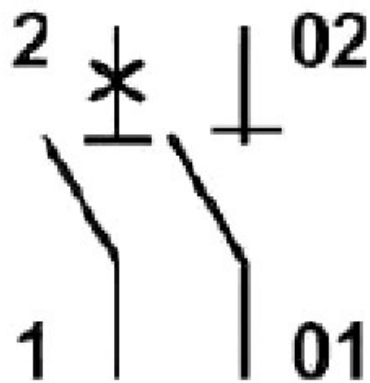
# Maßzeichnung



## Symbol/Verbindung



1p



1p+N



2p



3p



3p+N