

ETIMAT P10 3p+N C13



Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	271341107
Beschreibung	ETIMAT P10 3p+N C13
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Funktion	Leitungsschutzschalter
Kurzschlusskapazität	10
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsstrom (A)	13
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](#)

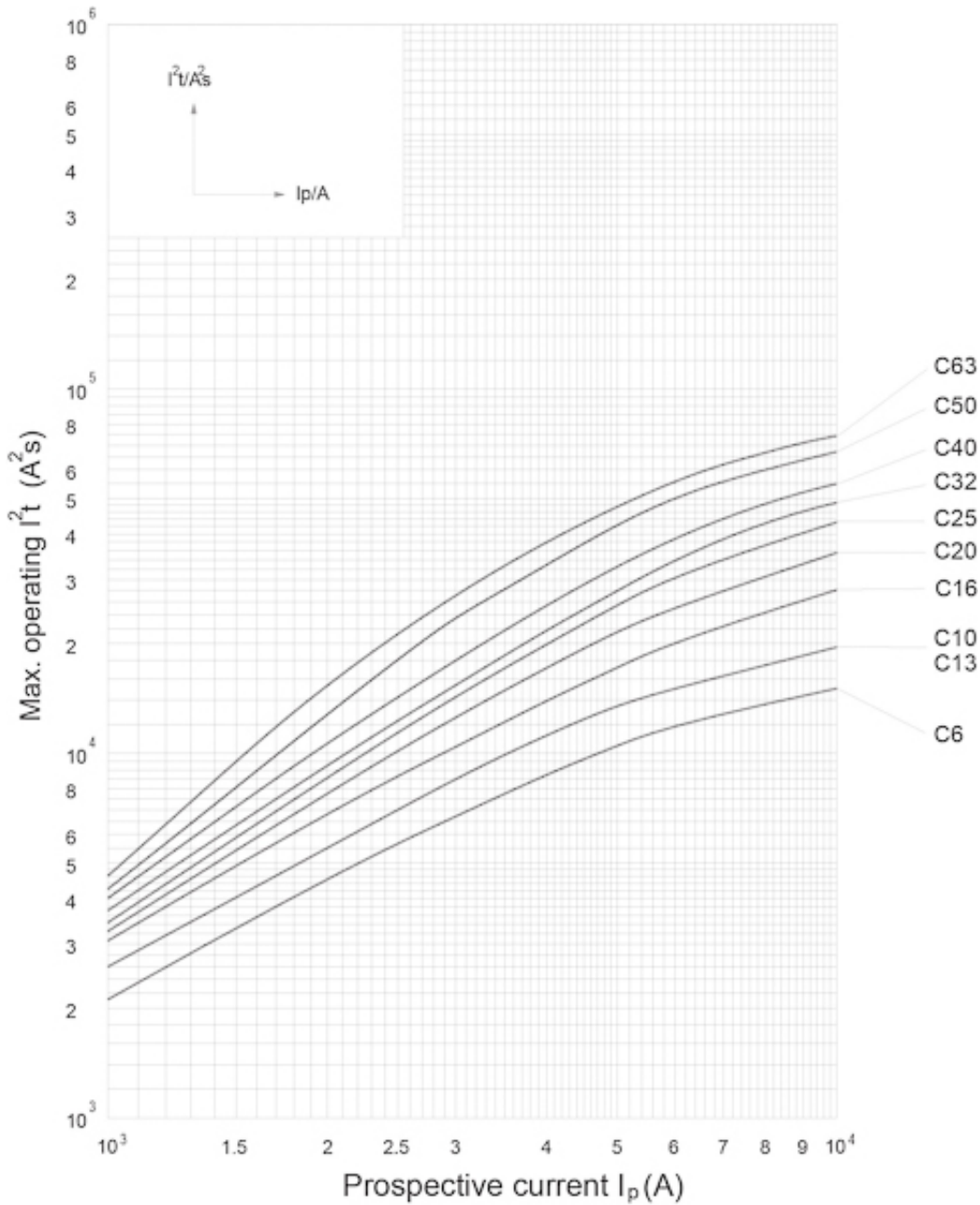


internationale ETIM-Klassifizierung

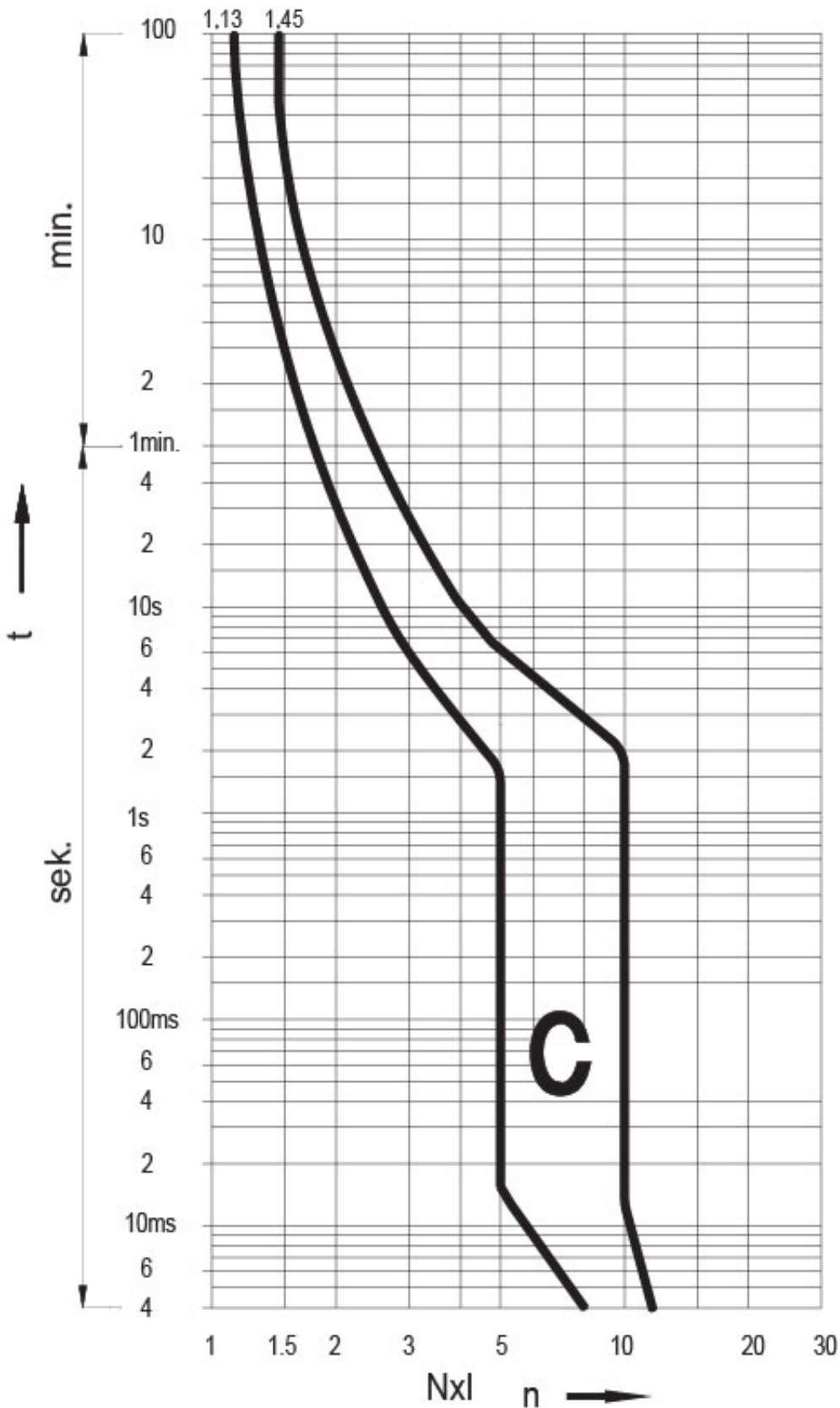
Klassifizierung	EC000042
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1...25mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1...25mm ²
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Auslösecharakteristik	C
Bemessungsisolationsspannung Ui	500V
Bemessungsspannung	230/400V
Bemessungsstrom	13A
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	

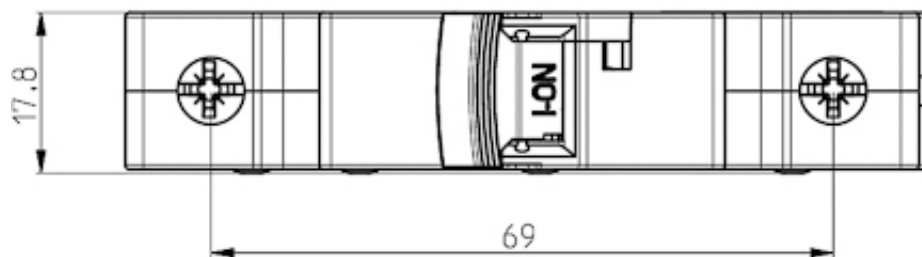
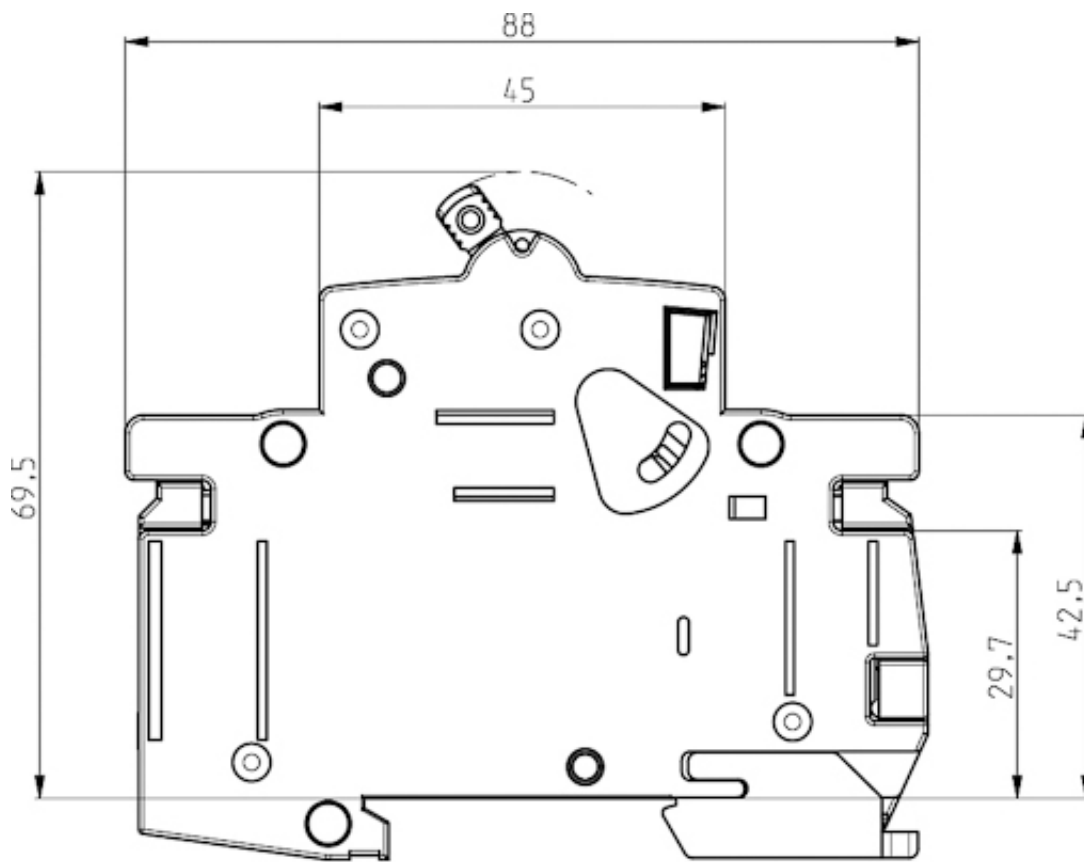
Schmelzenergieeigenschaften



COM_ETISTORE_ITEM_DOCTYPE _ITCHARACTERISTIC



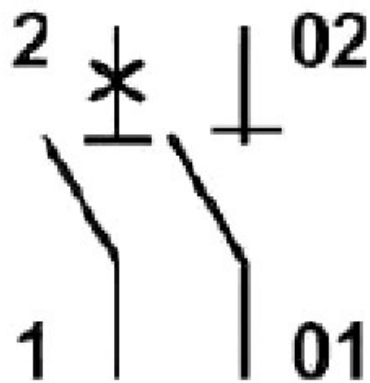
Maßzeichnung



Symbol/Verbindung



1p



1p+N



2p



3p



3p+N