

# ETIMAT P10 3p+N B6



## Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	270640104
Beschreibung	ETIMAT P10 3p+N B6
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Funktion	Leitungsschutzschalter
Kurzschlusskapazität	10
Auslösecharakteristik	B
Bemessungsstrom (A)	6
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 <sup>2</sup> )	1-25
0	

Online-Produktseite 

## Sonstige Dokumentation

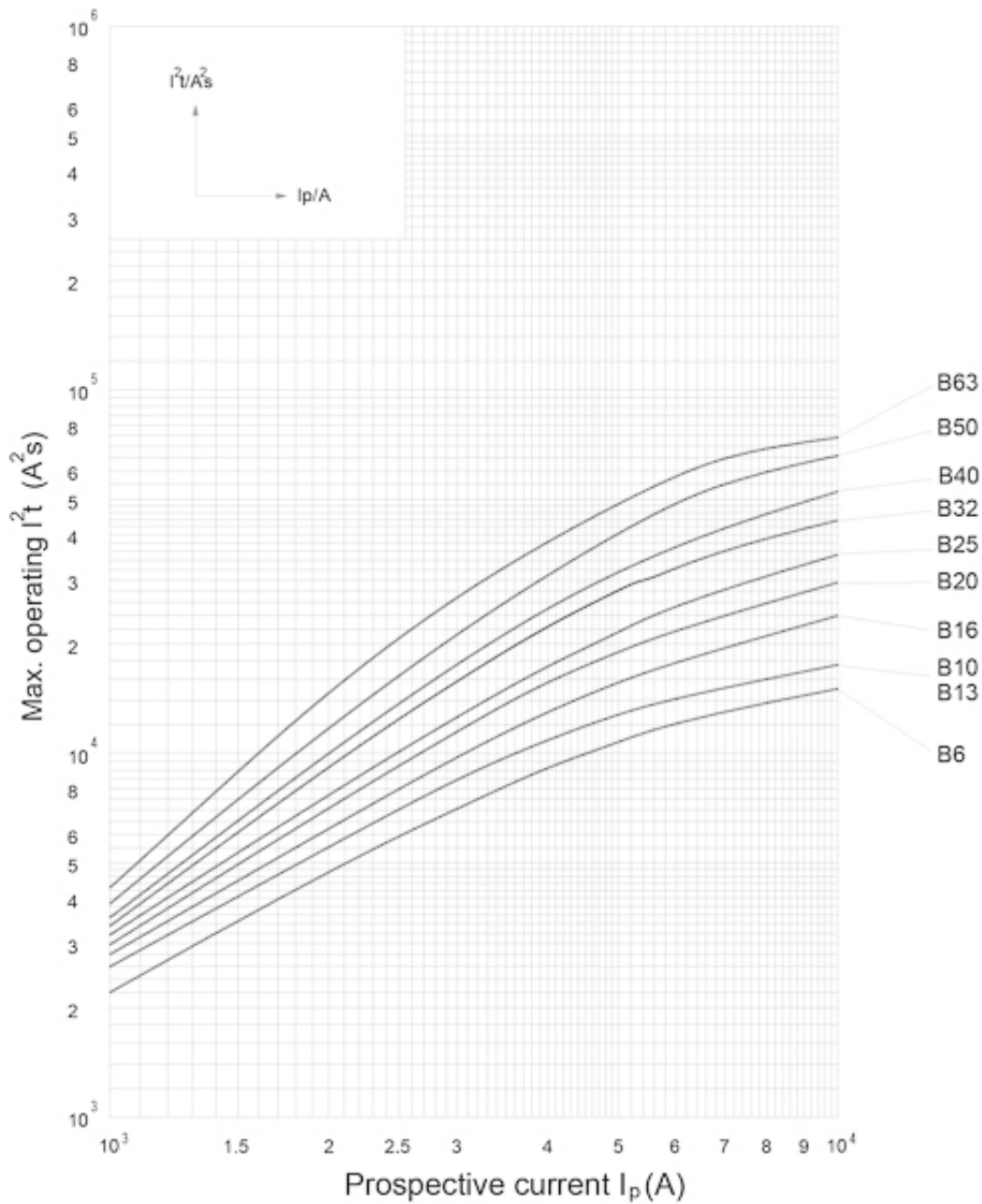


[technischer Datenkatalog](#)  
[Zertifikat](#)  
[3D-Modell](#)  
[Bedienungsanleitung](#)  
[CE-Erklärung](#)  
[Eplan file](#)

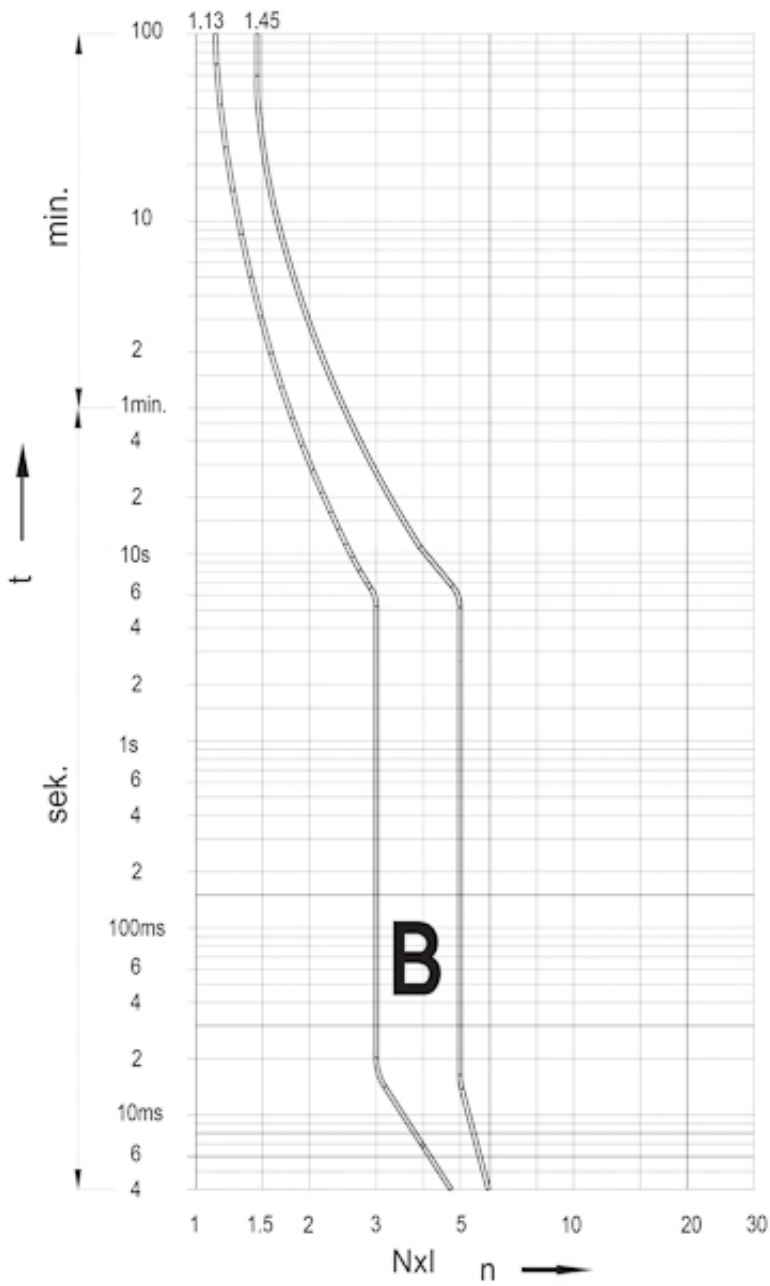
## Internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC000042
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Auslösecharakteristik	B
Polzahl (gesamt)	4
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Bemessungsstrom	6A
Bemessungsspannung	230/400V
Bemessungsisolationsspannung $U_i$	500V
Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 230 V	10kA
Bemessungsschaltvermögen $I_{cn}$ nach EN 60898 bei 400 V	10kA
Bemessungsschaltvermögen $I_{cu}$ nach IEC 60947-2 bei 230 V	15kA
Bemessungsschaltvermögen $I_{cu}$ nach IEC 60947-2 bei 400 V	15kA
Spannungsart	sonstige
Frequenz	50...60Hz
Energiebegrenzungsklasse	3
Mitschaltender Neutralleiter	1
Überspannungskategorie	3
Zusatzeinrichtungen möglich	1
Zubehör für Industriesteckverbinder	4
Einbautiefe	69,5mm
Schutzart (IP)	IP20
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25...55°C
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	1...25mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1...25mm <sup>2</sup>

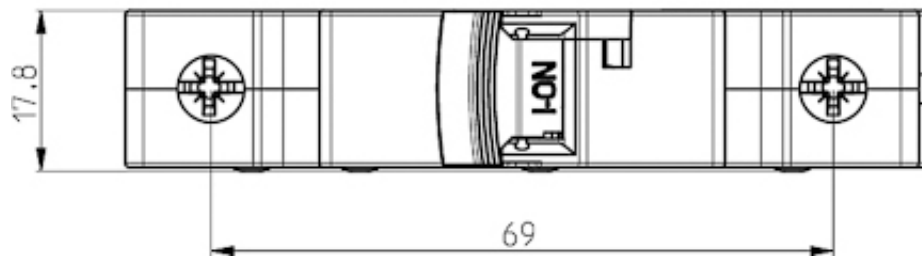
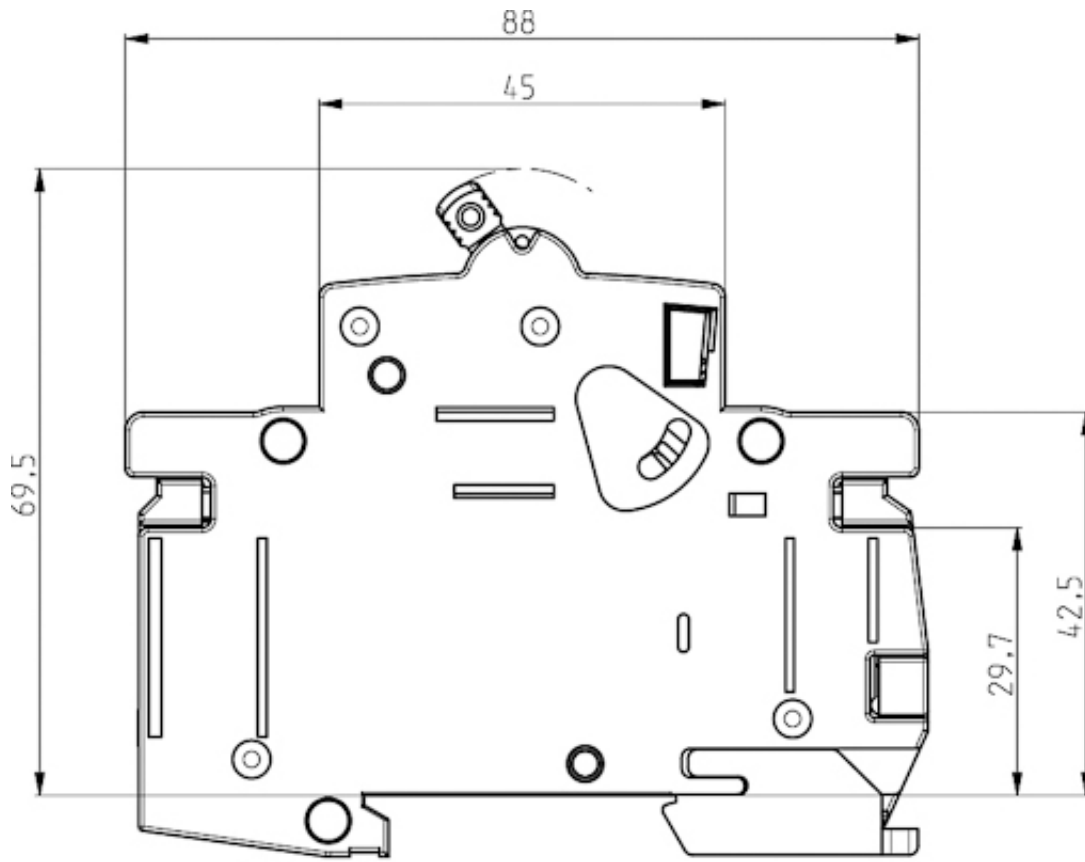
# Schmelzenergieeigenschaften



# COM\_ETISTORE\_ITEM\_DOCTYPE \_ITCHARACTERISTIC



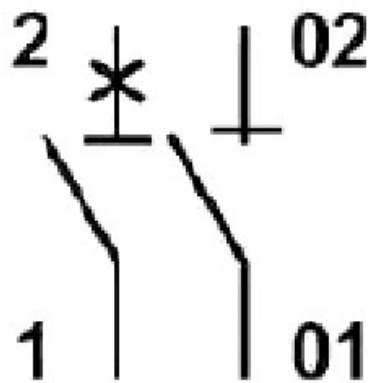
# Maßzeichnung



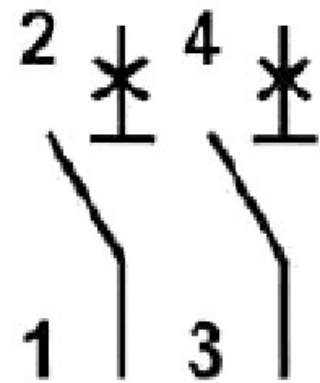
## Symbol/Verbindung



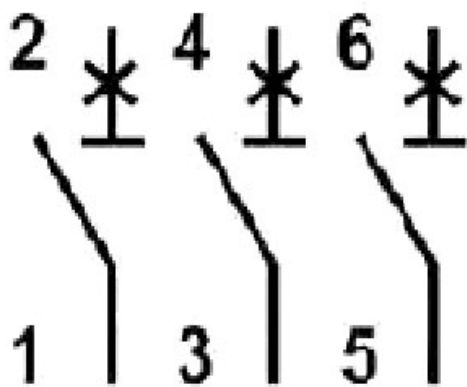
1p



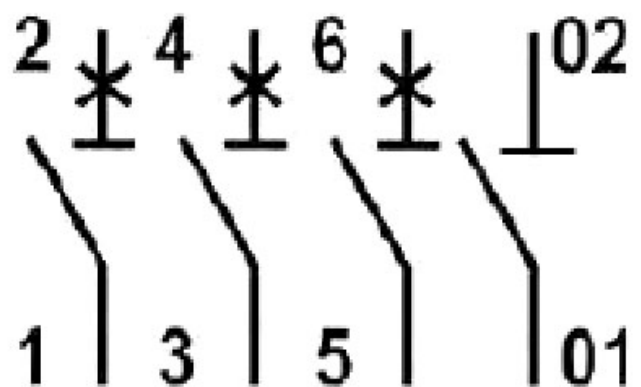
1p+N



2p



3p



3p+N