

# ETIMAT 6 1p B13



## Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	002111515
Beschreibung	ETIMAT 6 1p B13
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Funktion	Leitungsschutzschalter
Kurzschlusskapazität	6
Auslösecharakteristik	B
Bemessungsstrom (A)	13
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 <sup>2</sup> )	1-25
Klemmen (mm <sup>2</sup> )	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](#)

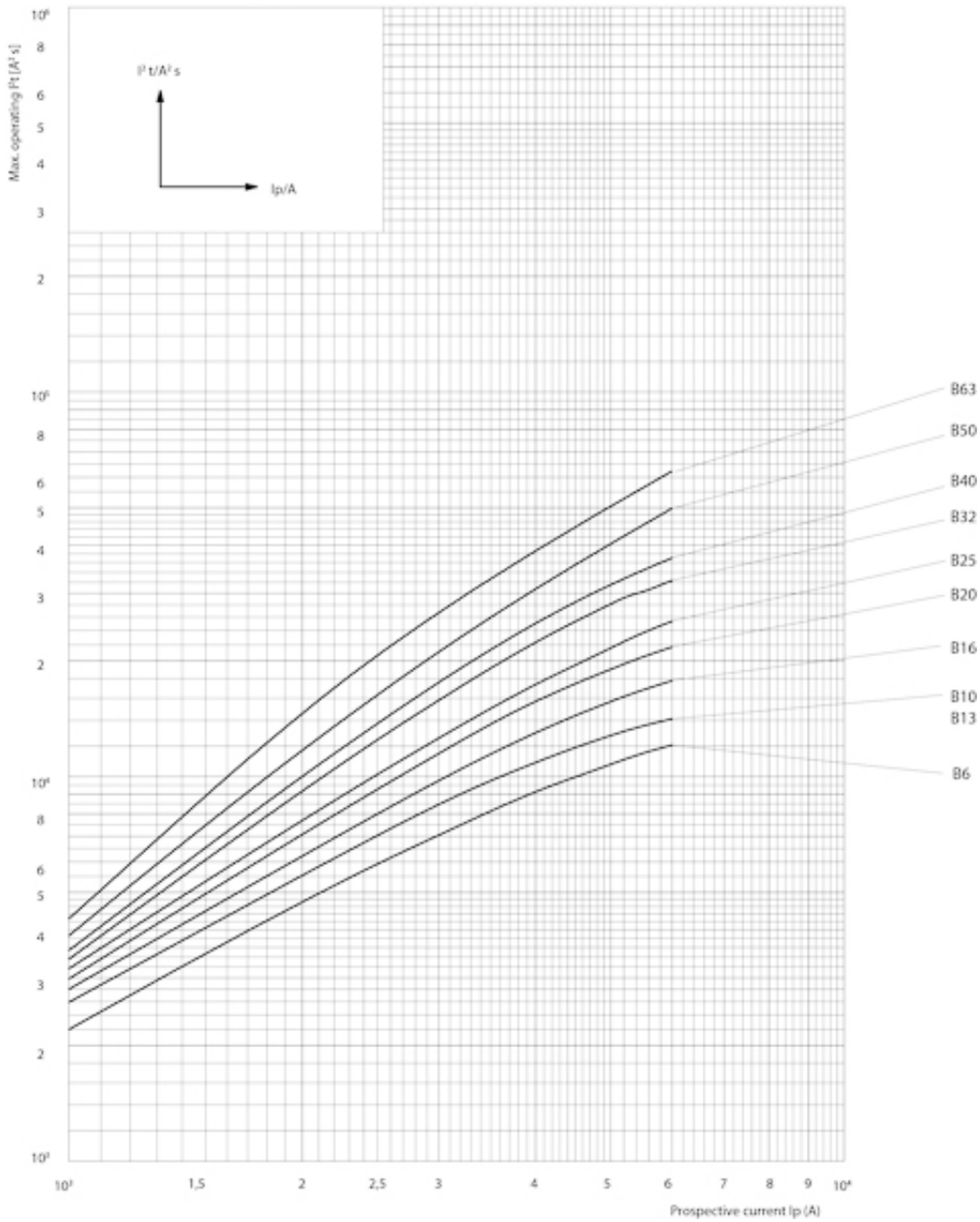


## internationale ETIM-Klassifizierung

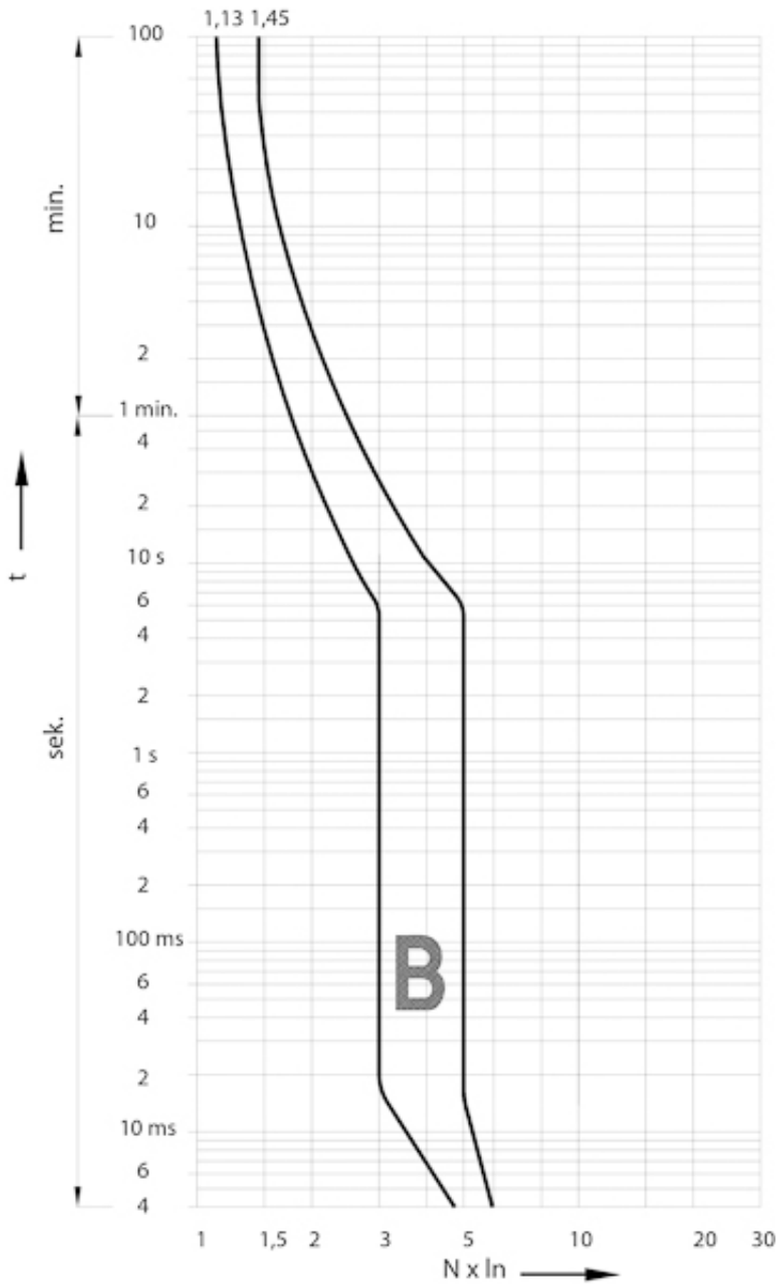
Klassifizierung	EC000042
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1...25mm <sup>2</sup>
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1...25mm <sup>2</sup>
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Auslösecharakteristik	B
Bemessungsisolationsspannung U <sub>i</sub>	500V
Bemessungsspannung	230/400V

Bemessungsstrom	13A
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	

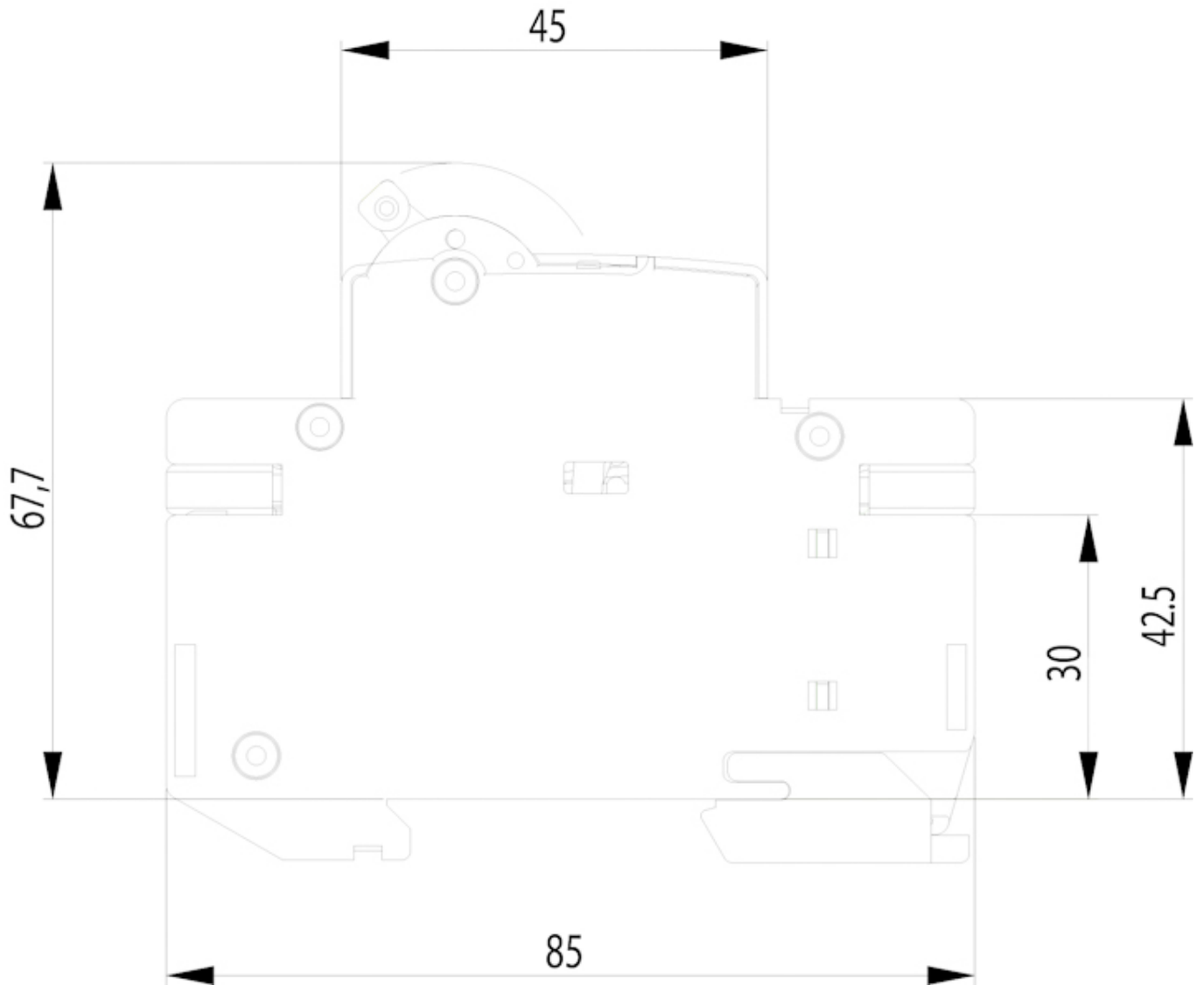
# Schmelzenergieeigenschaften



# COM\_ETISTORE\_ITEM\_DOCTYPE \_ITCHARACTERISTIC

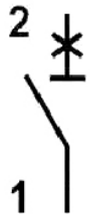


# Maßzeichnung

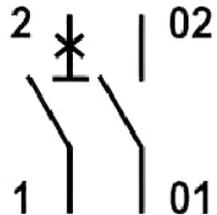


# Symbol/Verbindung

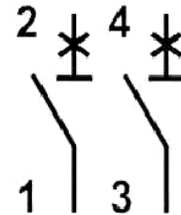
1P



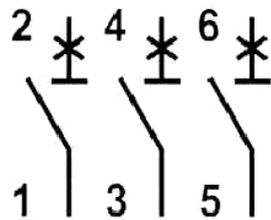
1P+N



2P



3P



3P+N

