

ETIMAT 6 3p B13



Spezifikationen

ETI Artikel-Nummer	002115515
Beschreibung	ETIMAT 6 3p B13
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Funktion	Leitungsschutzschalter
Kurzschlusskapazität	6
Auslösecharakteristik	B
Bemessungsstrom (A)	13
Bemessungsspannung V	400
Anzahl der Pole	3
Bemessungsfrequenz (Hz)	50/60
Standard	IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2
Spannungsart	AC
Widerstehende Bemessungsimpulsspannung Uimp (kV)	6
Klemmen (mm ²)	1-25
Klemmen (mm ²)	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](#)

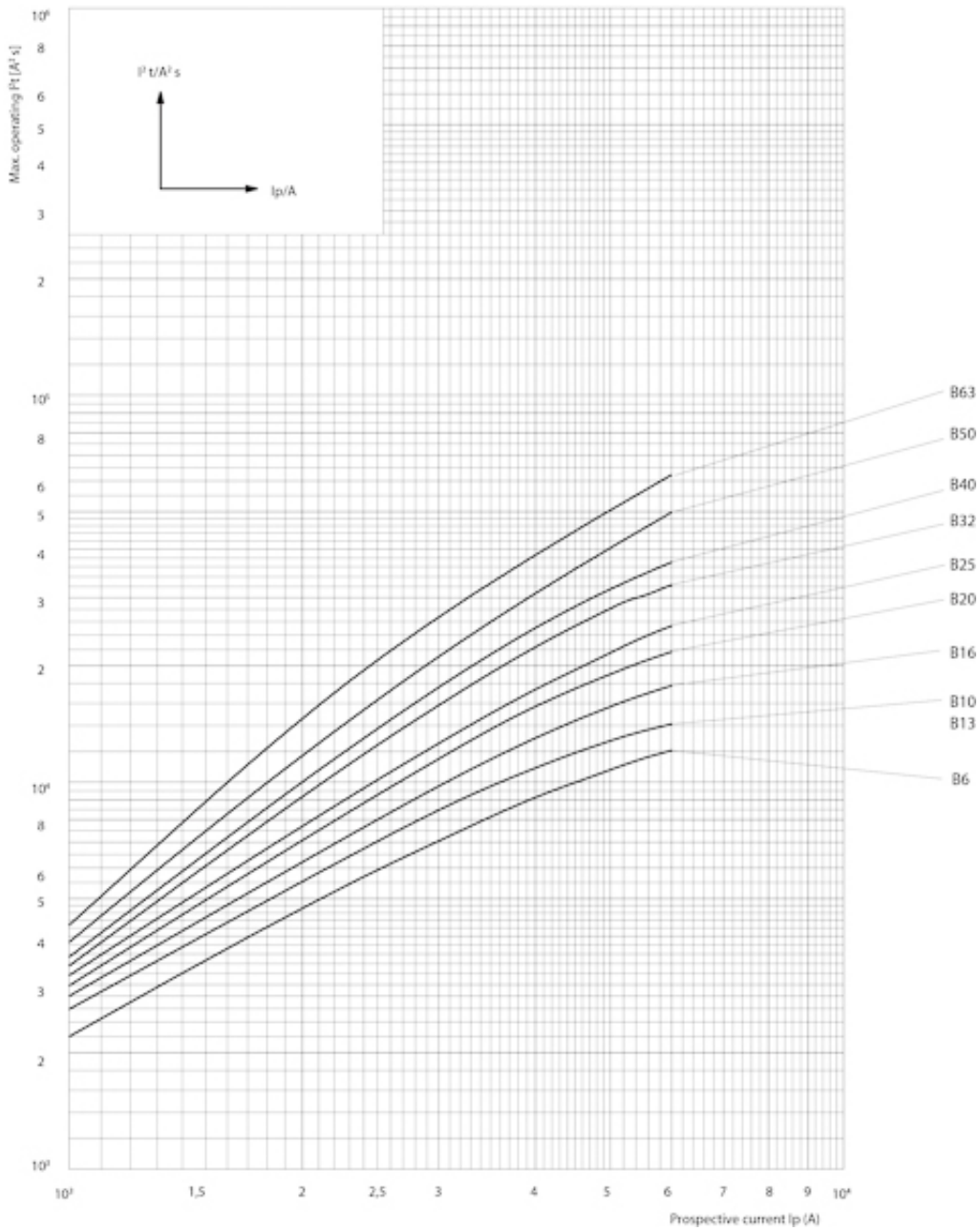


internationale ETIM-Klassifizierung

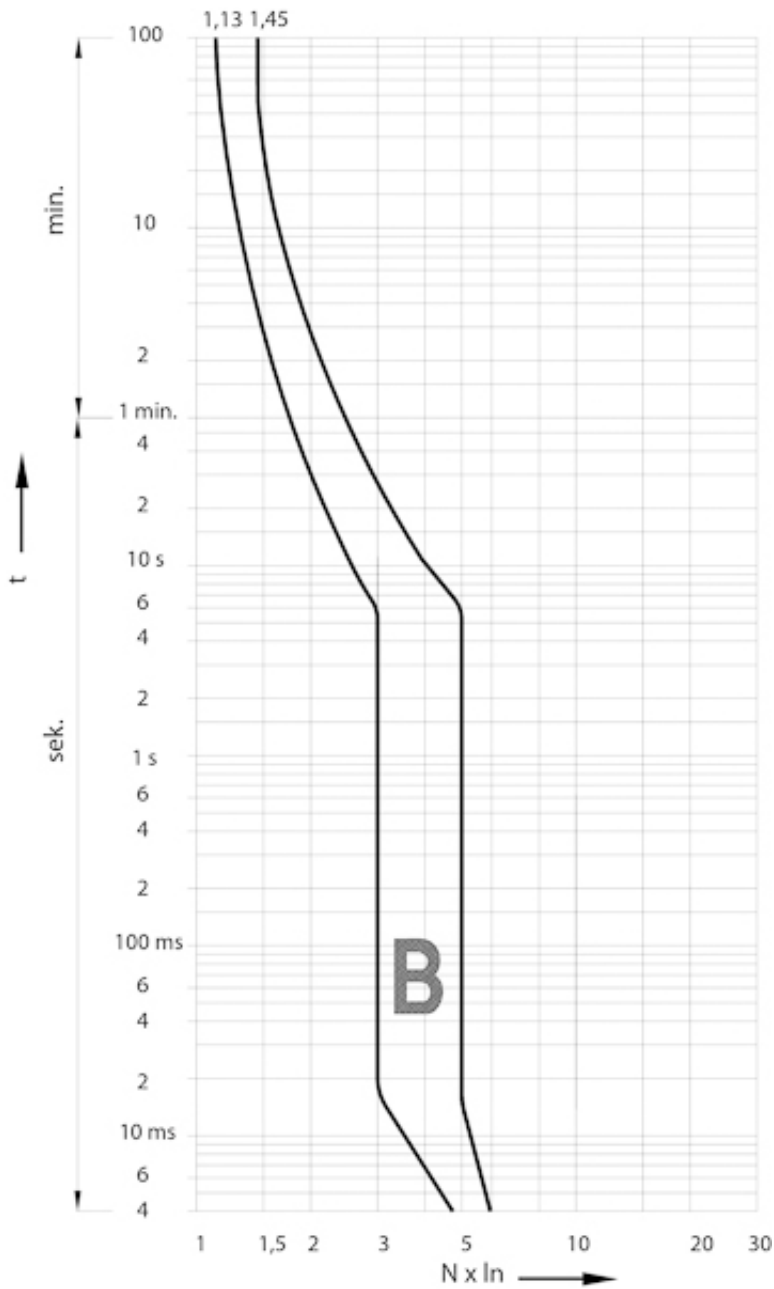
Klassifizierung	EC000042
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrätig	1...25mm ²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrätig	1...25mm ²
Anzahl der abgesicherten Pole	3
Auslösecharakteristik	B
Bemessungsisolationsspannung U _i	500V
Bemessungsspannung	230/400V

Bemessungsstrom	13A
Breite in Teilungseinheiten	3
Einbautiefe	68mm
Energiebegrenzungsklasse	3
Frequenz	50...60Hz
Polzahl (gesamt)	3
Schutzart (IP)	IP20
Spannungsart	sonstige
Überspannungskategorie	3
Umgebungstemperatur während des Betriebs	-25...55°C
Verschmutzungsgrad	3
Zusatzeinrichtungen möglich	

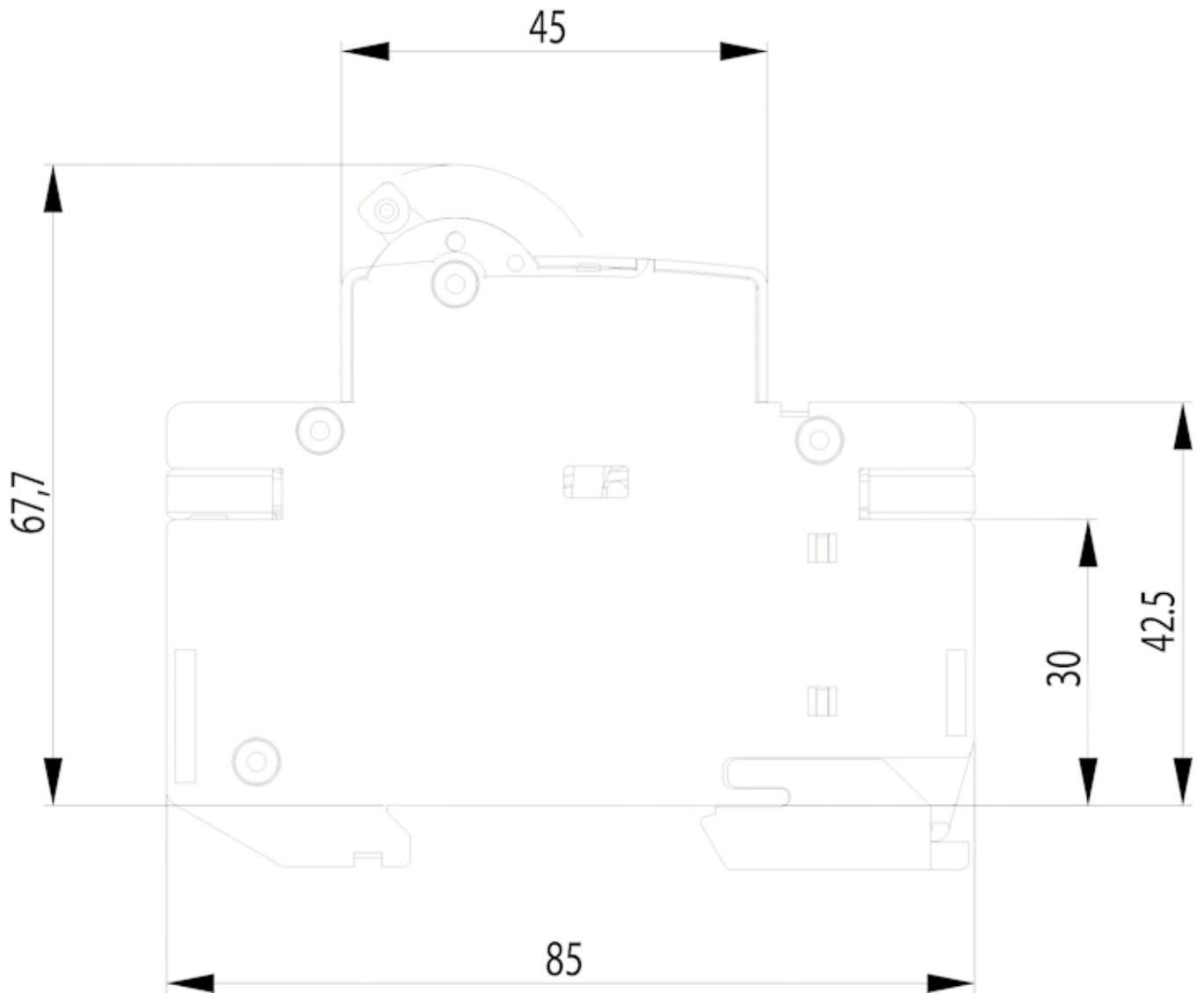
Schmelzenergieeigenschaften



COM_ETISTORE_ITEM_DOCTYPE _ITCHARACTERISTIC



Maßzeichnung

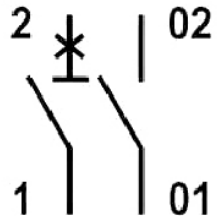


Symbol/Verbindung

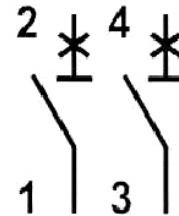
1P



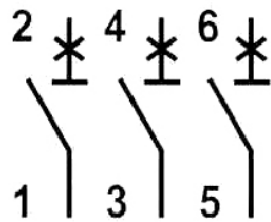
1P+N



2P



3P



3P+N

