Generiert am: 2021-11-12 Web: www.etigroup.eu

ETIMAT 6 1p B6



Spezifikationen

-	
ETI Artikel-Nummer	002111512
Beschreibung	ETIMAT 6 1p B6
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Funktion	Leitungsschutzschalter
Kurzschlusskapazität	6
Auslösecharakteristik	В
Bemessungsstrom (A)	6
Bemessungspannung 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 (mm2)	1-25
Klemmen (mm2)	1-25
Bemessungsfrequenz (Hz)	50/60
Standard	IEC/EN 60898-1, IEC 60947-2
Widerstehende Bemessungsimpulsspannung Uimp (kV)	6





sonstige Dokumentation



Bedienungsanleitung technischer Datenkatalog 3D-Modell CE-Erklärung



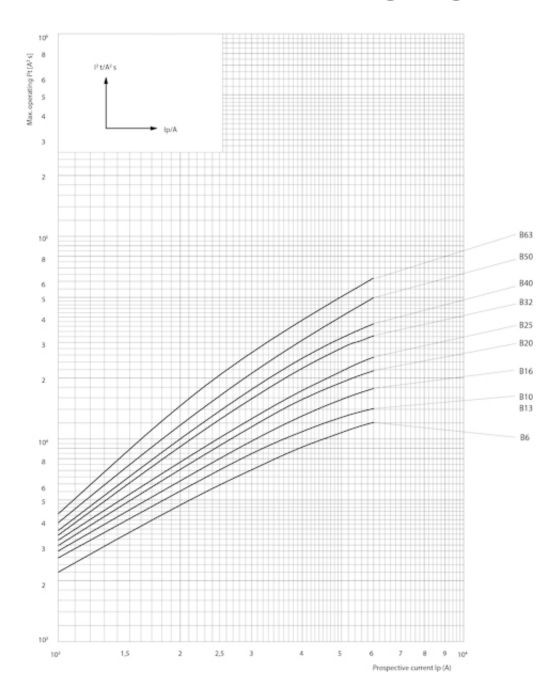
internationale ETIM-Klassifizierung

Klassifizierung	EC000042
Klassifizierungsname	Leitungsschutzschalter
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	125mm²
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	125mm ²
Anzahl der abgesicherten Pole	1
Auslösecharakteristik	В
Bemessungsisolationsspannung Ui	500V
Bemessungsspannung	230/400V

Bemessungsstrom	6A
Breite in Teilungseinheiten	1
Einbautiefe	68mm
Energiebegrenzungsklasse	3
Frequenz	5060Hz
Geeignet für Unterputz-Installation	
Mitschaltender Neutralleiter	
Polzahl (gesamt)	1
Polzahl (gesamt) Schutzart (IP)	1 IP20
	1 IP20 sonstige
Schutzart (IP)	
Schutzart (IP) Spannungsart	sonstige
Schutzart (IP) Spannungsart Überspannungskategorie	sonstige 3



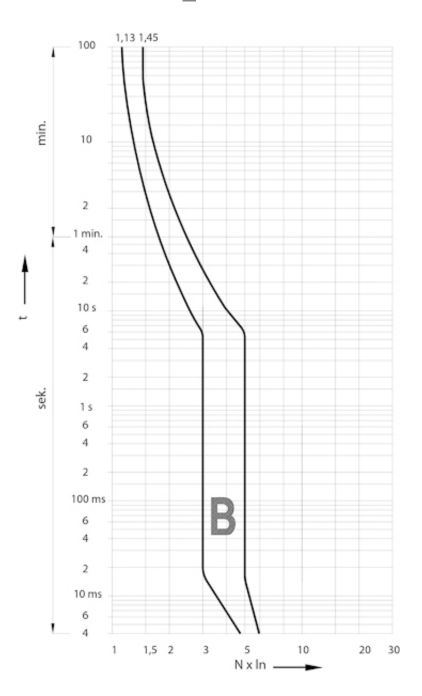
Schmelzenergieeigenschaften





Web: www.etigroup.eu

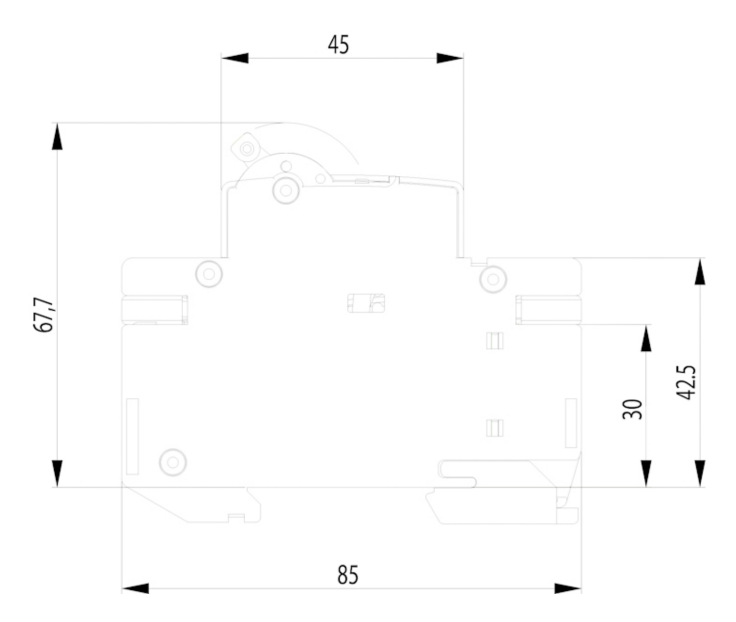
COM_ETISTORE_ITEM_DOCTYPE _ITCHARACTERISTIC

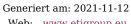




Web: www.etigroup.eu

Maßzeichnung





Web: www.etigroup.eu

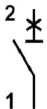


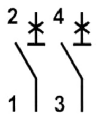
Symbol/Verbindung

1P

1P+N

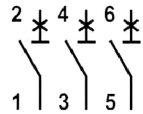
2P





3P

$$3P+N$$



$${}^{2}_{1} \pm {}^{4}_{3} \pm {}^{6}_{5} \pm {}^{02}_{01}$$