

Leitungsschutzschalter

Typ

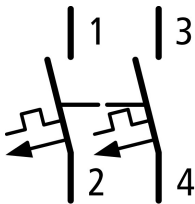
FAZ-C10/2

Art.-Nr.

278756



Lieferprogramm

Sortiment			Leitungsschutzschalter FAZ
Grundfunktion			Leitungsschutzschalter
Auslösecharakteristik			C
Anwendung			Schnellauslöser-Ansprechstrom 5 - 10 x I _n
Schaltvermögen			Schaltvermögen 15kA (IEC/EN 60947-2)
Bemessungsstrom	I _n	A	10
Pole			2-polig
Hinweise			mit 2 geschützten Polen
Schaltzeichen			

Hinweise

Schaltvermögen 10 kA

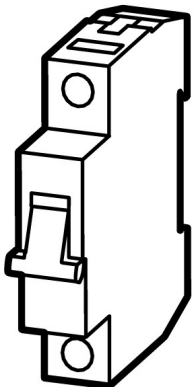
(IEC/EN 60898)
Schaltvermögen 15 kA

(IEC/EN 60947-2)
Zusatzausrüstung
Hilfsschalter → 286054

Spannungsauslöser → 291464
Montagezubehör
1-polig 2-polig; 1N-polig

Tiefe 71 mm Tiefe 71 mm

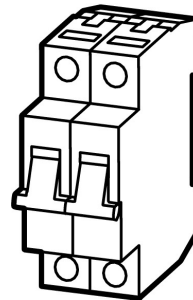
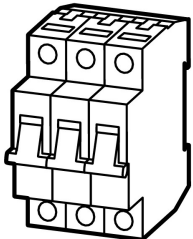
Breite 17.5 mm Breite 35 mm



3-polig

Tiefe 71 mm

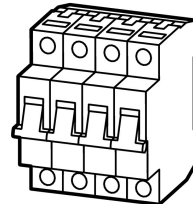
Breite 52.5 mm



4-polig; 3N-polig

Tiefe 71 mm

Breite 70 mm



Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL CCN

IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
E177451
QVNU2, QVNU8

CSA File No.
 CSA Class No.
 NA Certification
 Conditions of Acceptability
 Suitable for
 Current Limiting CB
 Max. Voltage Rating
 Degree of Protection

204453
 3215-30
 UL Recognized, CSA certified
 Supplementary Protector only
 Branch Circuits; not as BCPD
 No
 480Y/277 VAC; 96 VDC
 IEC: IP20; UL/CSA Type: -

Elektrisch

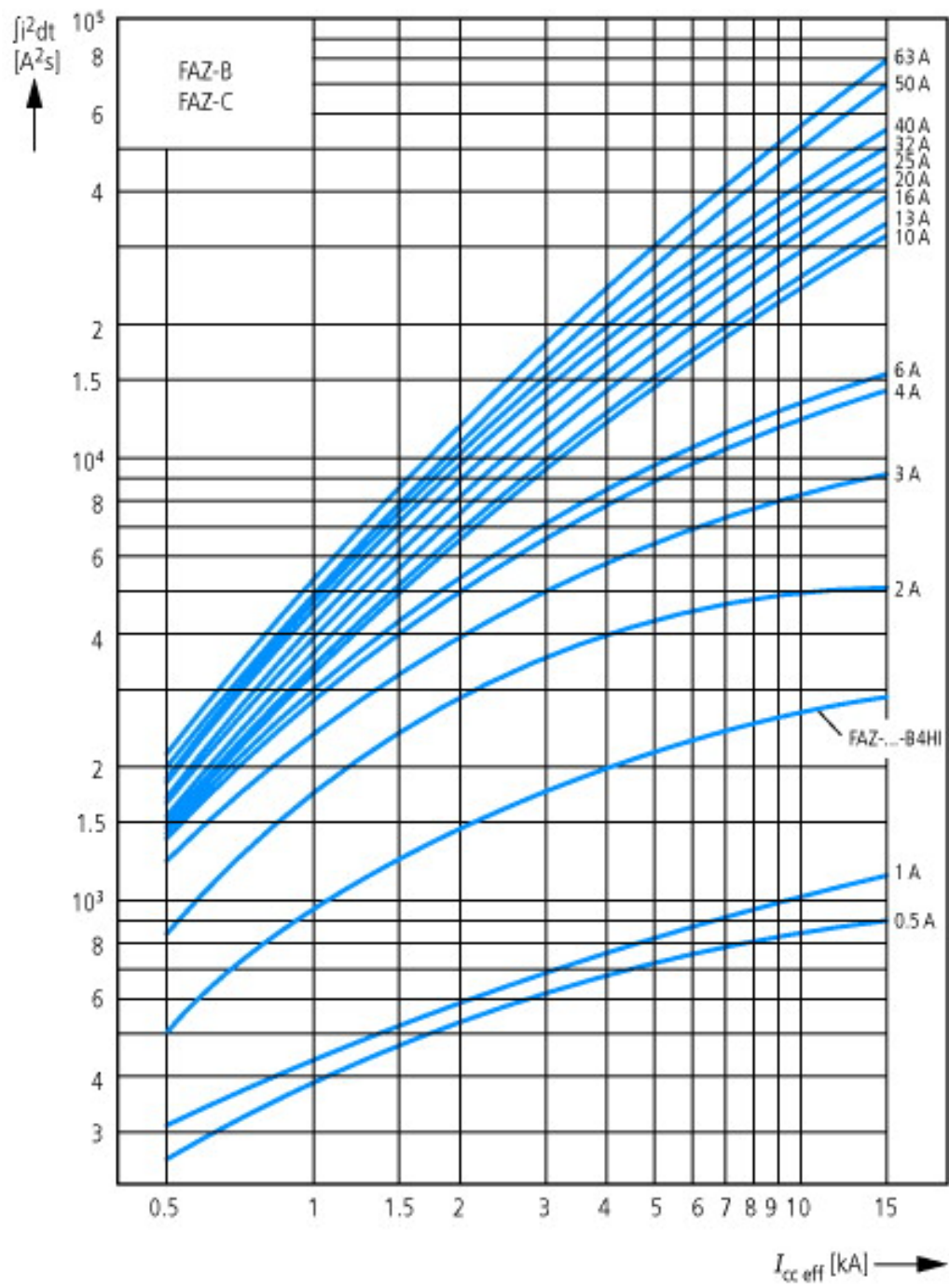
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	
	U_e	V AC	230/400
		V DC	48 (je Pol)
Bemessungsschaltvermögen		kA	15
Betriebsschaltvermögen		kA	7.5
Charakteristik			B, C, D
max. Vorsicherung		A gL/gG	125
Selektivitätsklasse			3
Lebensdauer	Schaltspiele		> 10000
Energie-Einspeiserichtung			beliebig

Mechanisch

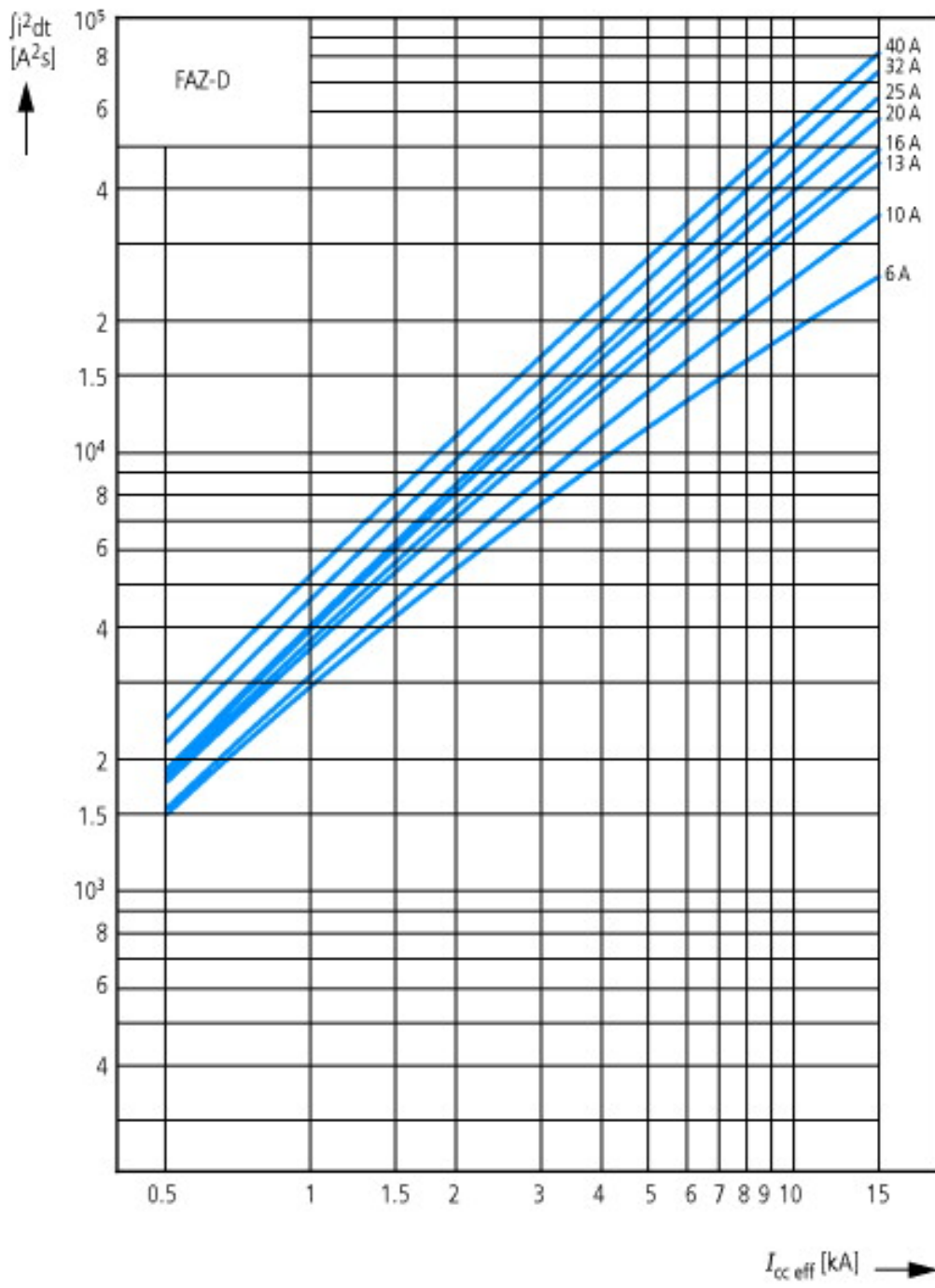
Kappen-Einbaumaß		mm	45
Gehäusesockelmaß		mm	80
Klemmschutz			finger-/handrücksicher nach BGV A2
Einbaubreite je Pol		mm	17.5
Montage			Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart			IP20, IP40 (eingebaut)
Klemmen oben und unten			Maul-/Liftklemmen
Anschlussquerschnitte		mm ²	
		mm ²	1 × 25
		mm ²	2 × 10
Materialstärke Verschiebung		mm	0.8 - 2
Einbaulage			beliebig

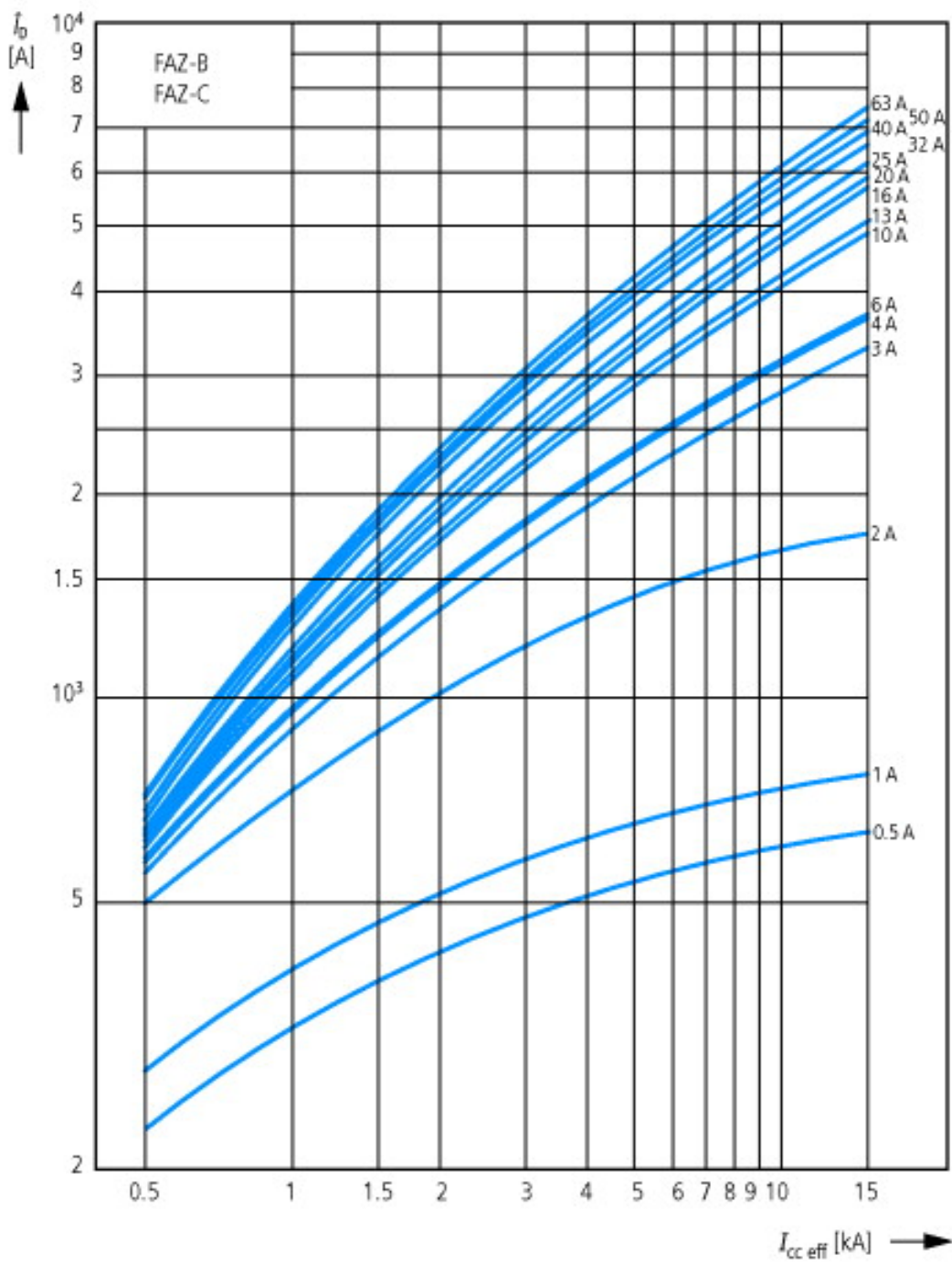
Technische Daten nach ETIM 4.0

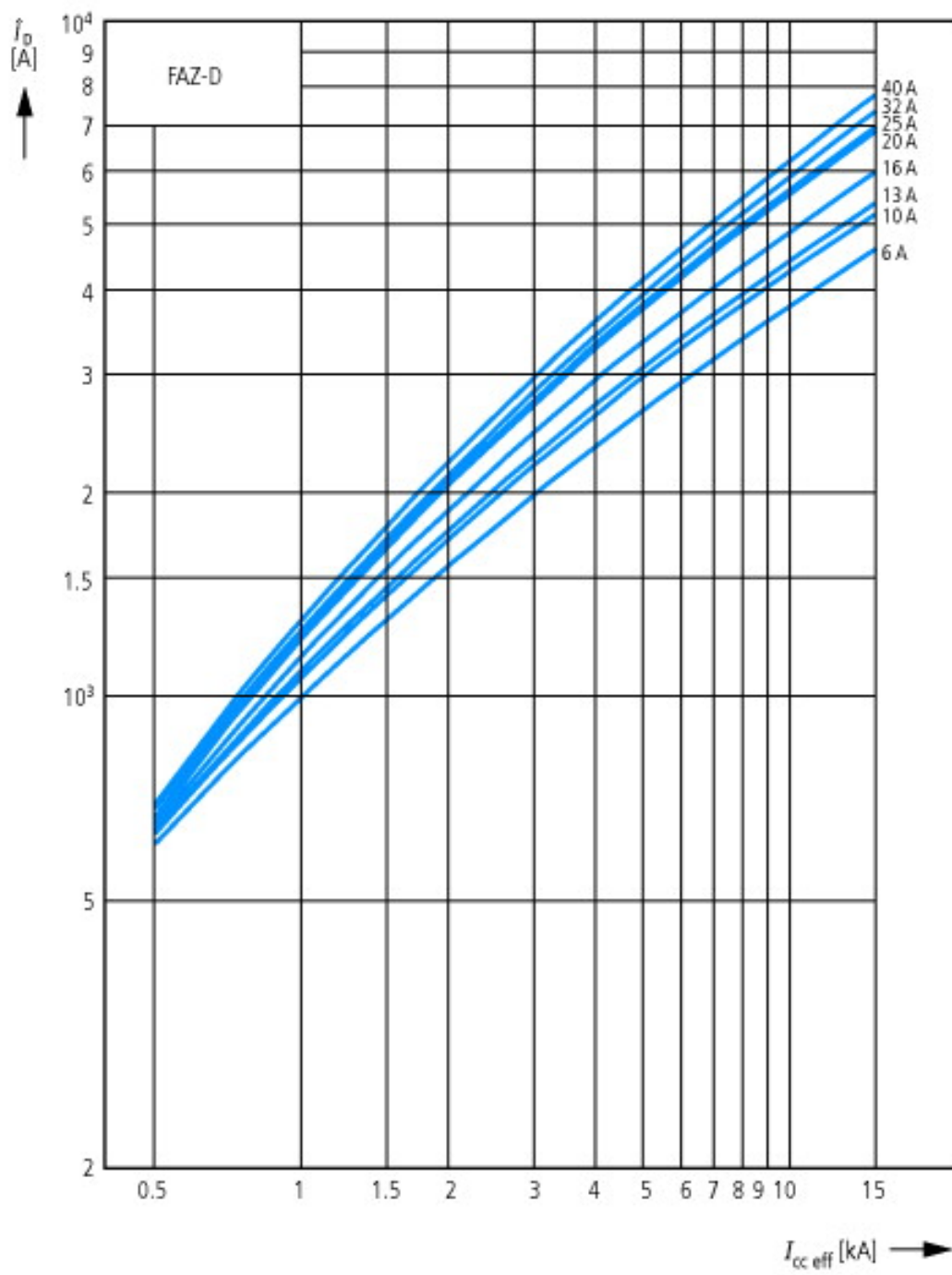
Frequenz		Hz	50
Spannungsart			AC
Einbautiefe		mm	71
Bemessungsstrom		A	10
Bemessungsspannung		V	400
Auslösecharakteristik			C
Polzahl			2
Energiebegrenzungsklasse			3
Überspannungskategorie			3
Verschmutzungsgrad			2
Breite in Teilungseinheiten			2
Schutzart (IP)			IP20
Mitschaltender Neutralleiter			Nein
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898		kA	10
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2		kA	0
Zusatzeinrichtungen möglich			Ja

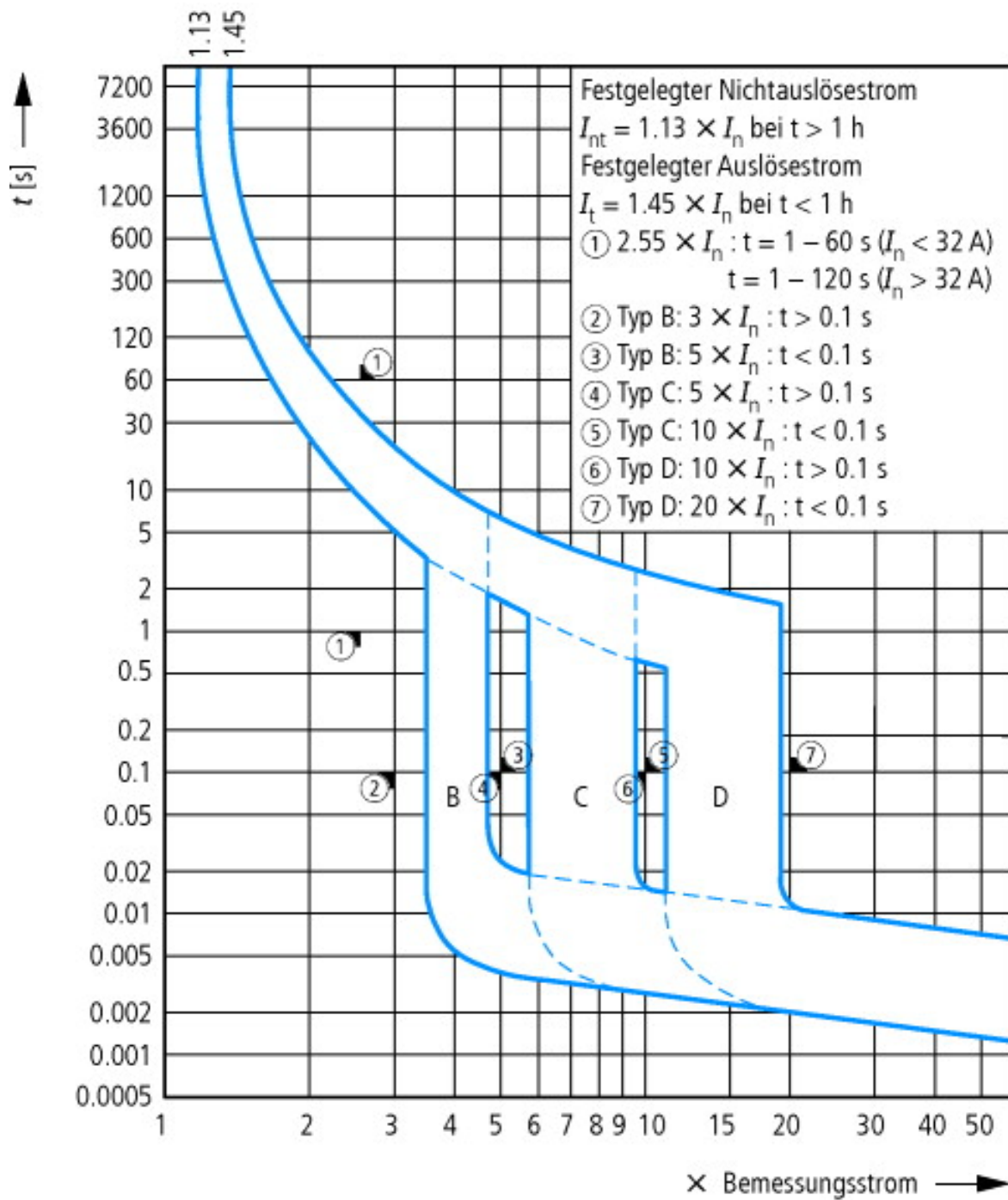


Durchlassenergie $\int i^2 t$
 Ermittlung nach IEC/EN 60898









Auslösecharakteristiken bei 30 °C:
 B, C, D nach IEC/EN 60898

CAD-Daten

Produktspezifische CAD-Daten:

<http://eaton-moeller.partcommunity.com>

Abmessungen

