

Leitungsschutzschalter

Typ

FAZ-B6/3

Art.-Nr.

278841



Lieferprogramm

Sortiment			Leitungsschutzschalter FAZ
Grundfunktion			Leitungsschutzschalter
Auslösecharakteristik			B
Anwendung			Schnellauslöser-Ansprechstrom 3 - 5 x I _n
Schaltvermögen			Schaltvermögen 15 kA (IEC/EN 60947-2)
Bemessungsstrom	I _n	A	6
Pole			3-polig
Hinweise			mit 3 geschützten Polen
Schaltzeichen			

Hinweise

Schaltvermögen

10 kA

(IEC/EN 60898)

Schaltvermögen

15 kA

(IEC/EN 60947-2)

Zusatzausrüstung

Hilfsschalter

→ 286054

Spannungsauslöser

→ 291464

Montagezubehör

FAZ-B4/1-HS, FAZ-B4/2-HSSpezielle Leitungsschutzschalter mit stark reduzierter Durchlassenergie zur Vermeidung von Kontaktverschweißung von **Hilfsschaltern**

1-polig

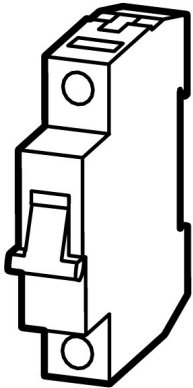
2-polig; 1N-polig

Tiefe 71 mm

Tiefe 71 mm

Breite 17.5 mm

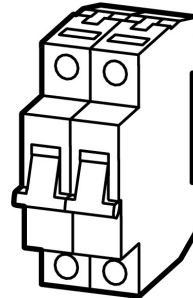
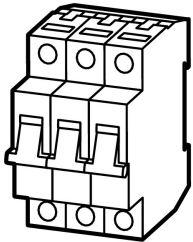
Breite 35 mm



3-polig

Tiefe 71 mm

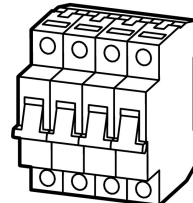
Breite 52.5 mm



4-polig; 3N-polig

Tiefe 71 mm

Breite 70 mm



Approbationen

Product Standards
UL File No.
UL CCN
CSA File No.
CSA Class No.

IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking
E177451
QVNU2, QVNU8
204453
3215-30

NA Certification
 Conditions of Acceptability
 Suitable for
 Current Limiting CB
 Max. Voltage Rating
 Degree of Protection

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

Elektrisch

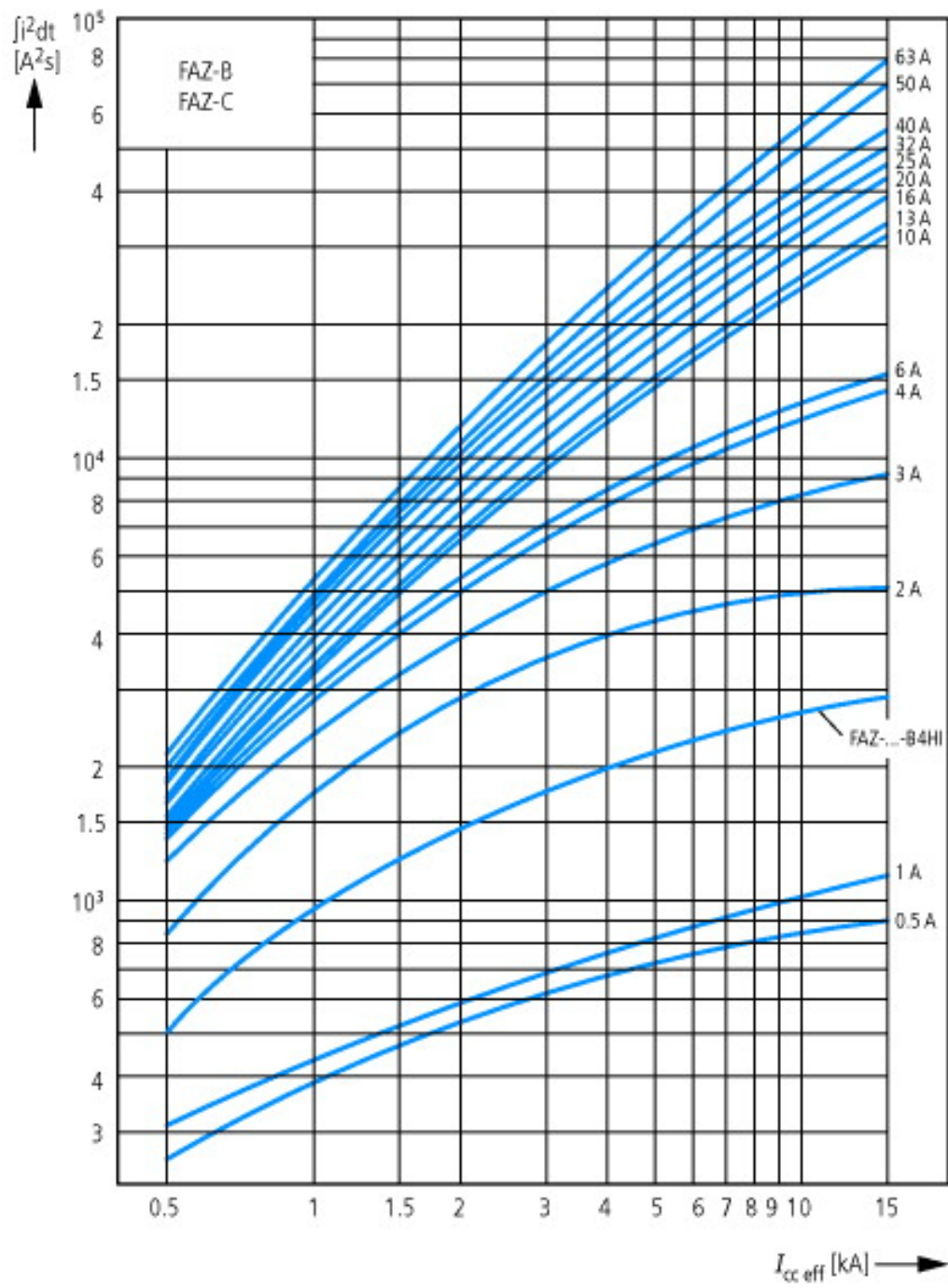
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Bemessungsbetriebsspannung	U_e	V	
	U_e	V AC	230/400
		V DC	48 (je Pol)
Bemessungsschaltvermögen		kA	15
Betriebsschaltvermögen		kA	7.5
Charakteristik			B, C, D
max. Vorsicherung		A gL/gG	125
Selektivitätsklasse			3
Lebensdauer	Schaltspiele		> 10000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

Mechanisch

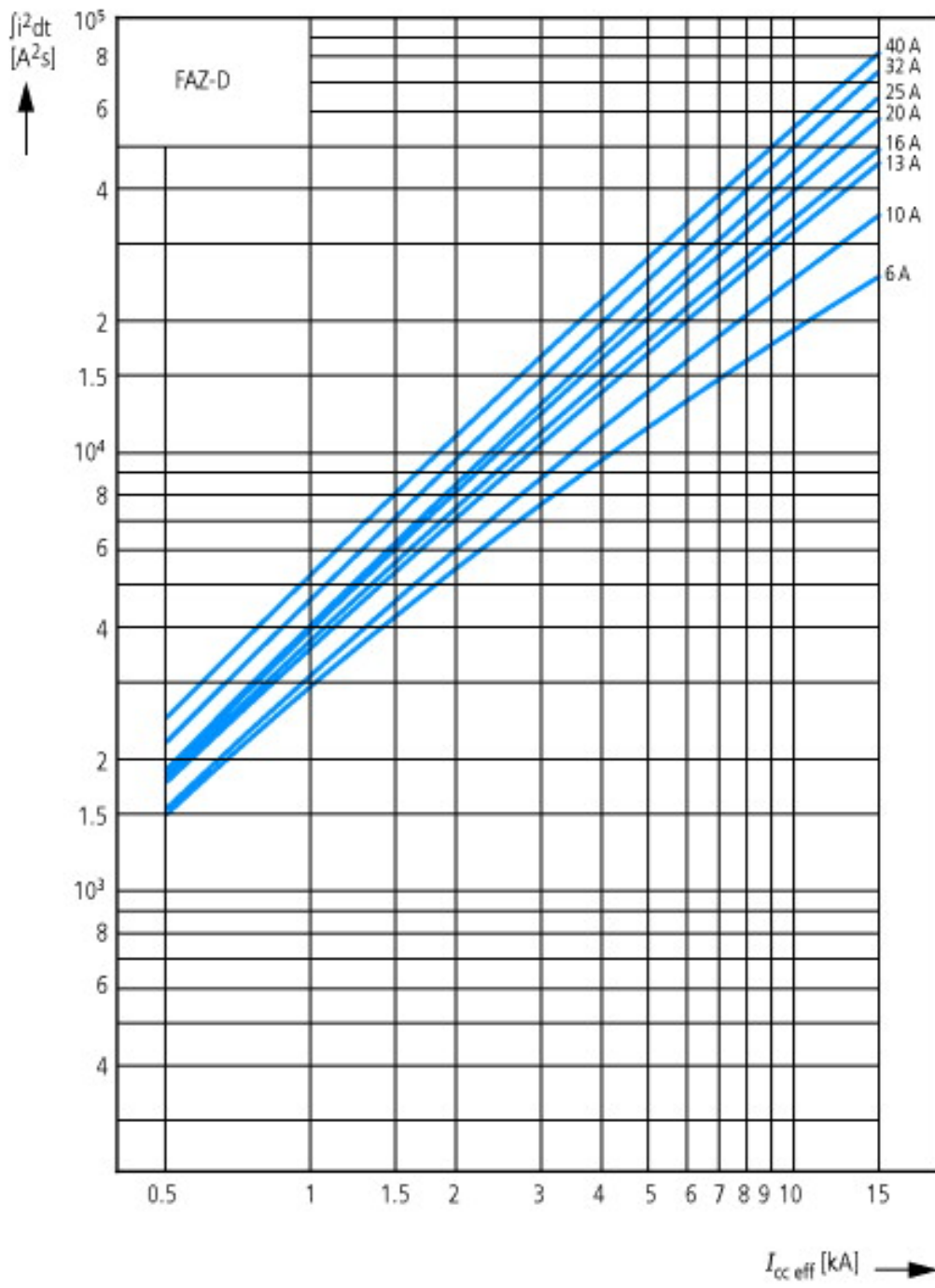
Kappen-Einbaumaß		mm	45
Gehäusesockelmaß		mm	80
Klemmenschutz			finger-/handrücksicher nach BGV A2
Einbaubreite je Pol		mm	17.5
Montage			Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart			IP20, IP40 (eingebaut)
Klemmen oben und unten			Maul-/Liftklemmen
Anschlussquerschnitte		mm ²	
		mm ²	1 × 25
		mm ²	2 × 10
Materialstärke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

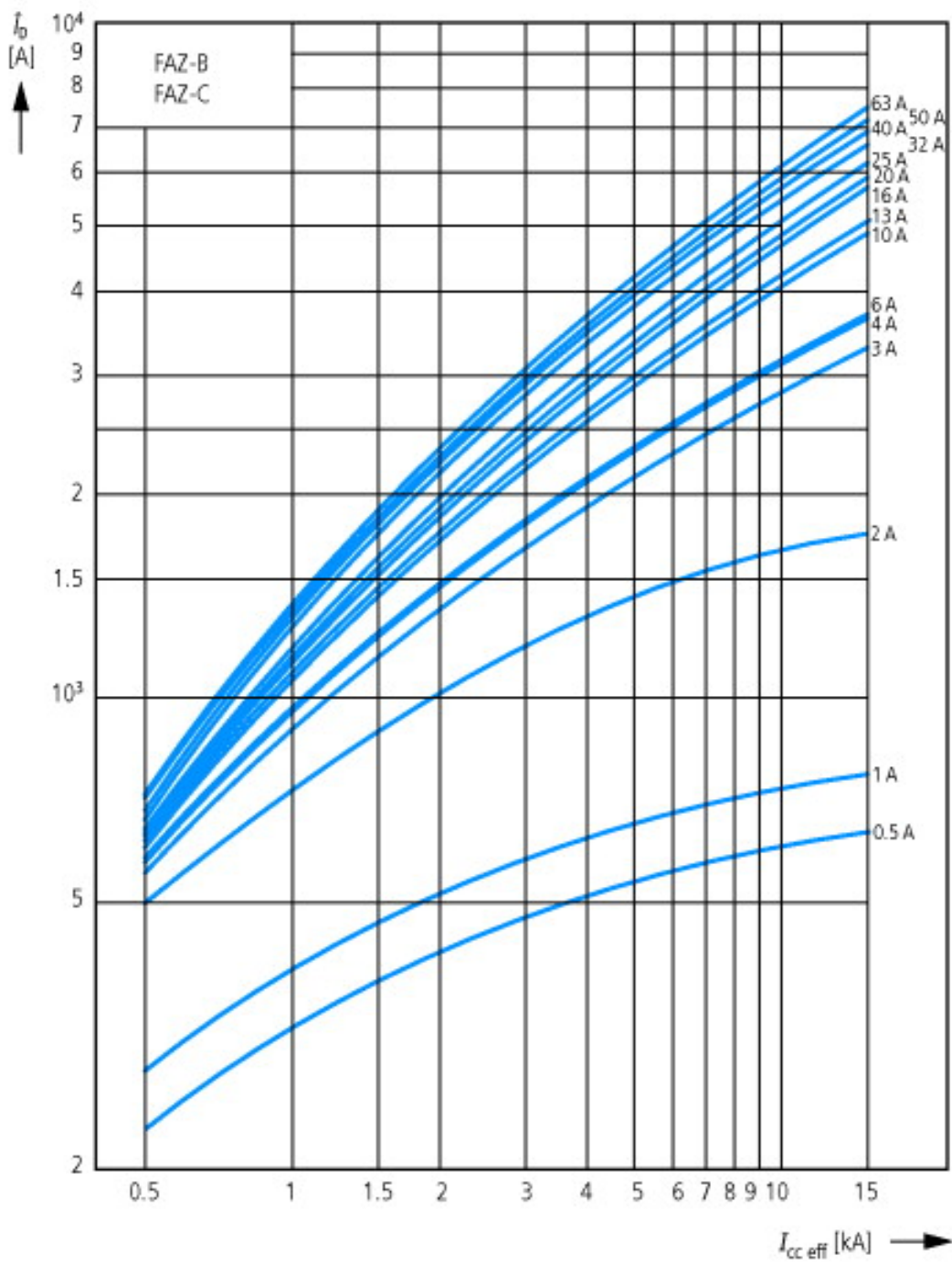
Technische Daten nach ETIM 4.0

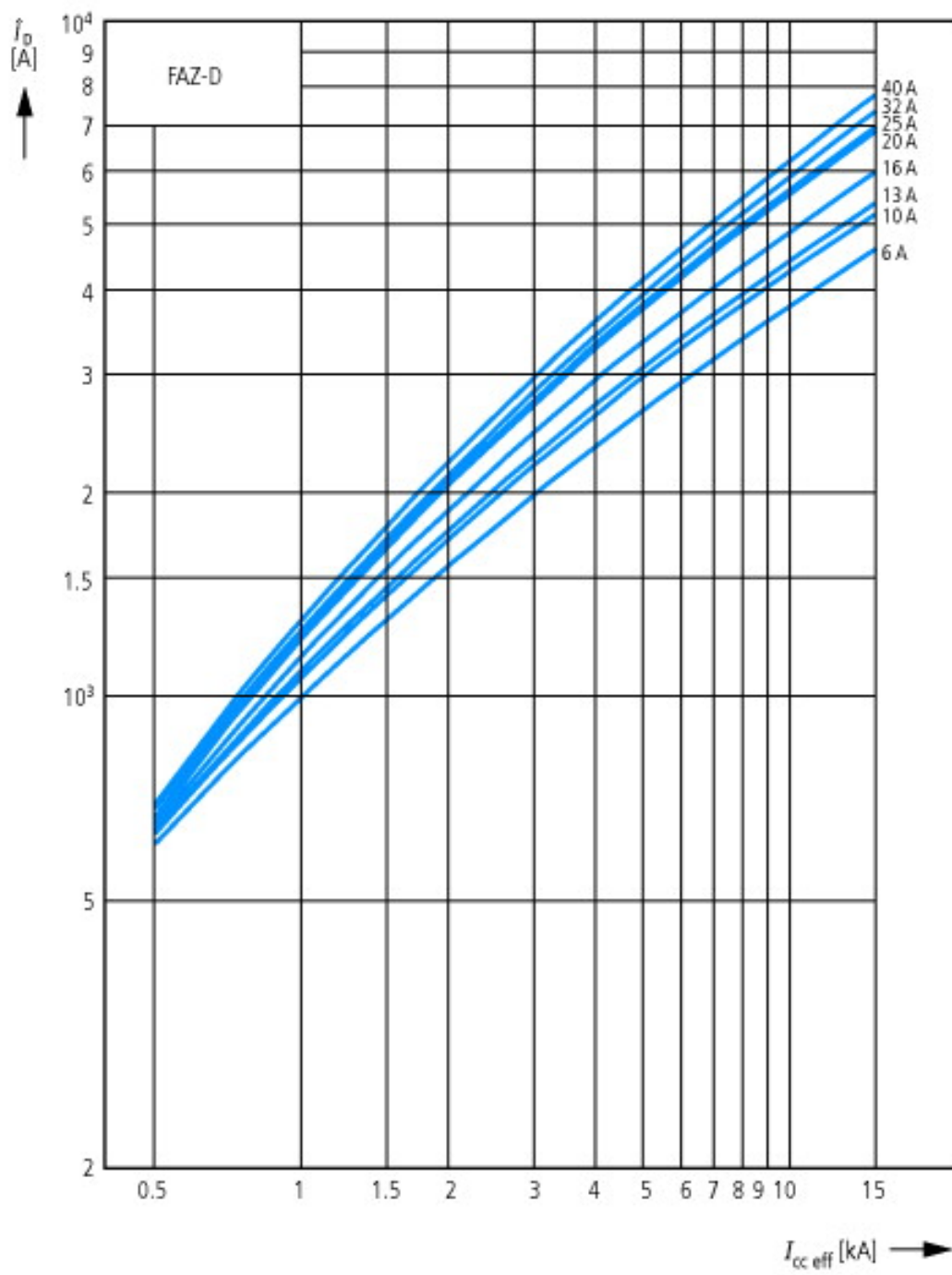
Frequenz		Hz	50
Spannungsart			AC
Einbautiefe		mm	71
Bemessungsstrom		A	6
Bemessungsspannung		V	400
Auslösecharakteristik			B
Polzahl			3
Energiebegrenzungsklasse			3
Überspannungskategorie			3
Verschmutzungsgrad			2
Breite in Teilungseinheiten			3
Schutzart (IP)			IP20
Mitschaltender Neutralleiter			Nein
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898		kA	10
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2		kA	0
Zusatzeinrichtungen möglich			Ja

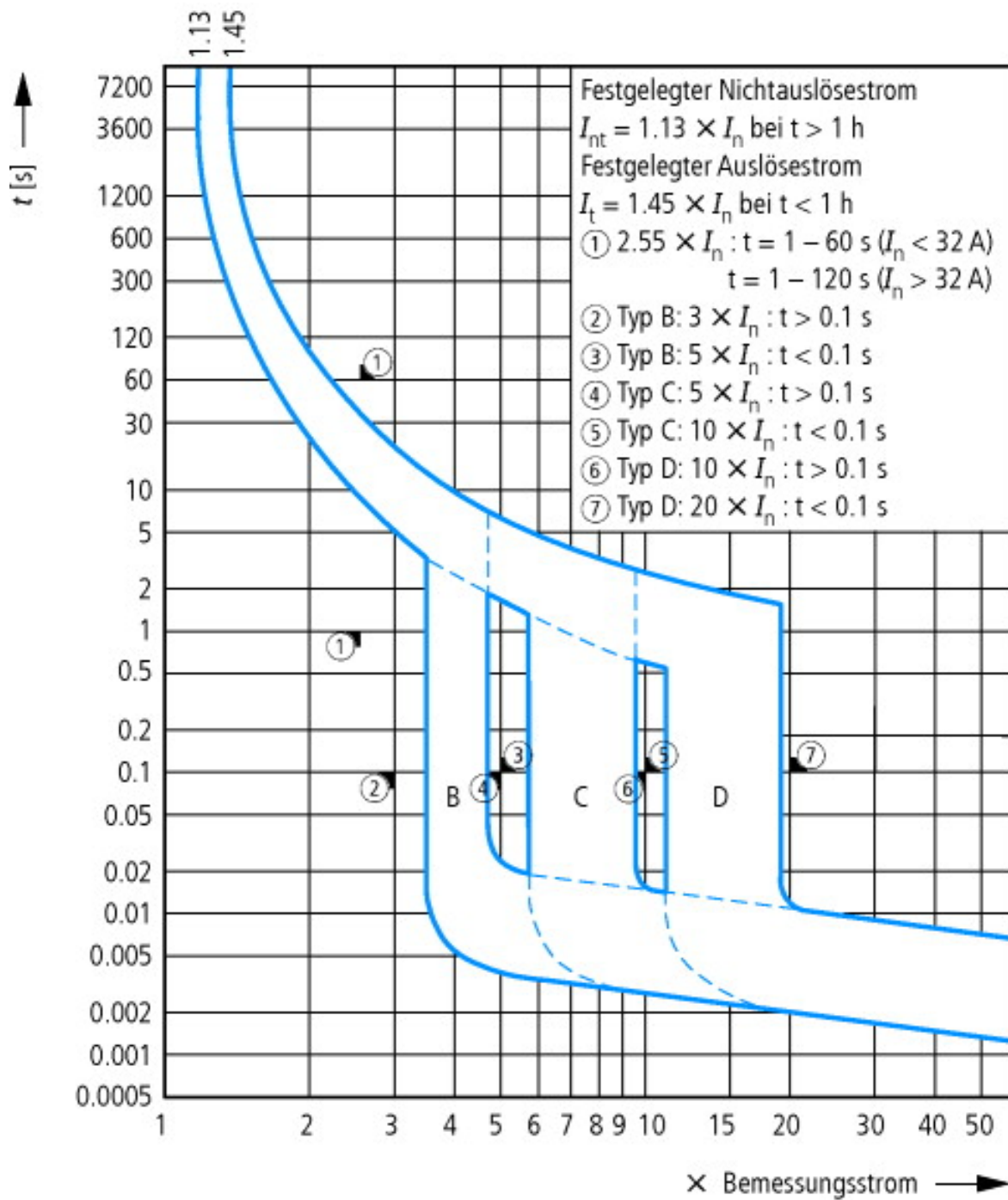


Durchlassenergie $\int i^2 dt$
 Ermittlung nach IEC/EN 60898









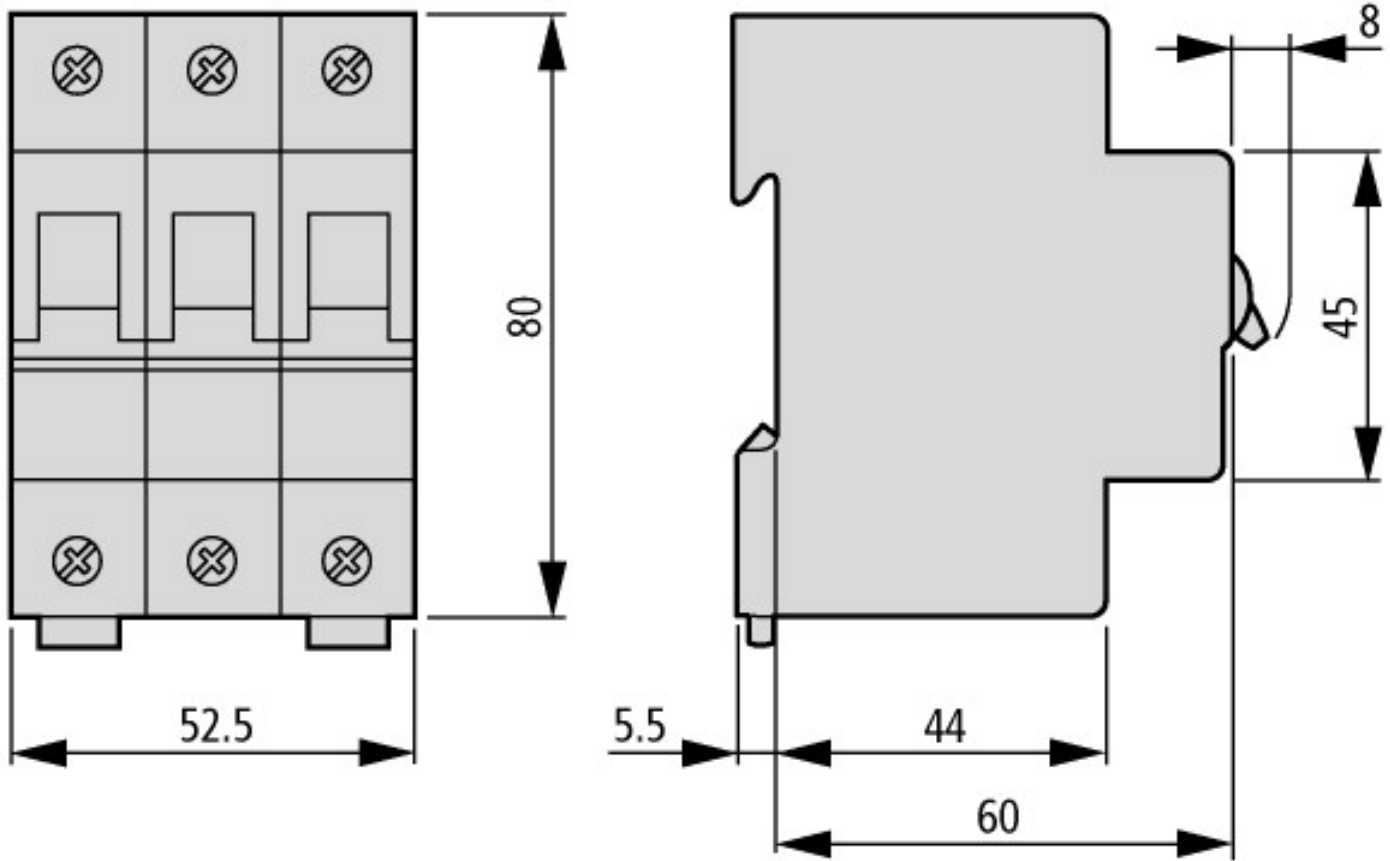
Auslösecharakteristiken bei 30 °C:
 B, C, D nach IEC/EN 60898

CAD-Daten

Produktspezifische CAD-Daten:

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

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1220-1755 Leitungsschutzschalter

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17550701.pdf