

Leitungsschutzschalter



Typ FAZ-D25/3

Art.-Nr. 278898

Lieferprogramm

Sortiment			Leitungsschutzschalter FAZ
Grundfunktion			Leitungsschutzschalter
Auslösecharakteristik		D	Schnellauslöser-Anspruchstrom 10 - 20 x I_n
Anwendung			Schaltvermögen 15 kA (IEC/EN 60947-2)
Schaltvermögen			
Bemessungsstrom	I_n	A	25
Pole			3-polig
Hinweise			mit 3 geschützten Polen
Schaltzeichen			

Hinweise

Schaltvermögen

10 kA

(IEC/EN 60898)
Schaltvermögen

15 kA

(IEC/EN 60947-2)
Zusatzausrüstung

→ 286054

Hilfsschalter
Spannungsauslöser
Montagezubehör
1-polig

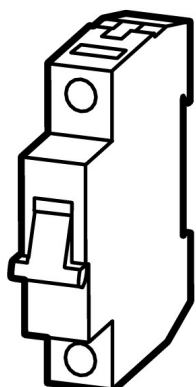
→ 291464
2-polig; 1N-polig

Tiefe 71 mm

Tiefe 71 mm

Breite 17.5 mm

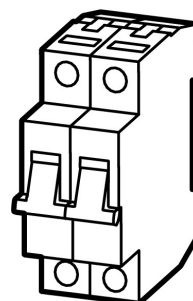
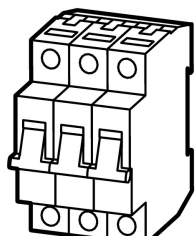
Breite 35 mm



3-polig

Tiefe 71 mm

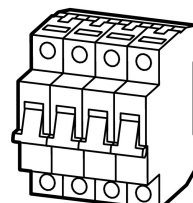
Breite 52.5 mm



4-polig; 3N-polig

Tiefe 71 mm

Breite 70 mm



Approbationen

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

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

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

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

Elektrisch

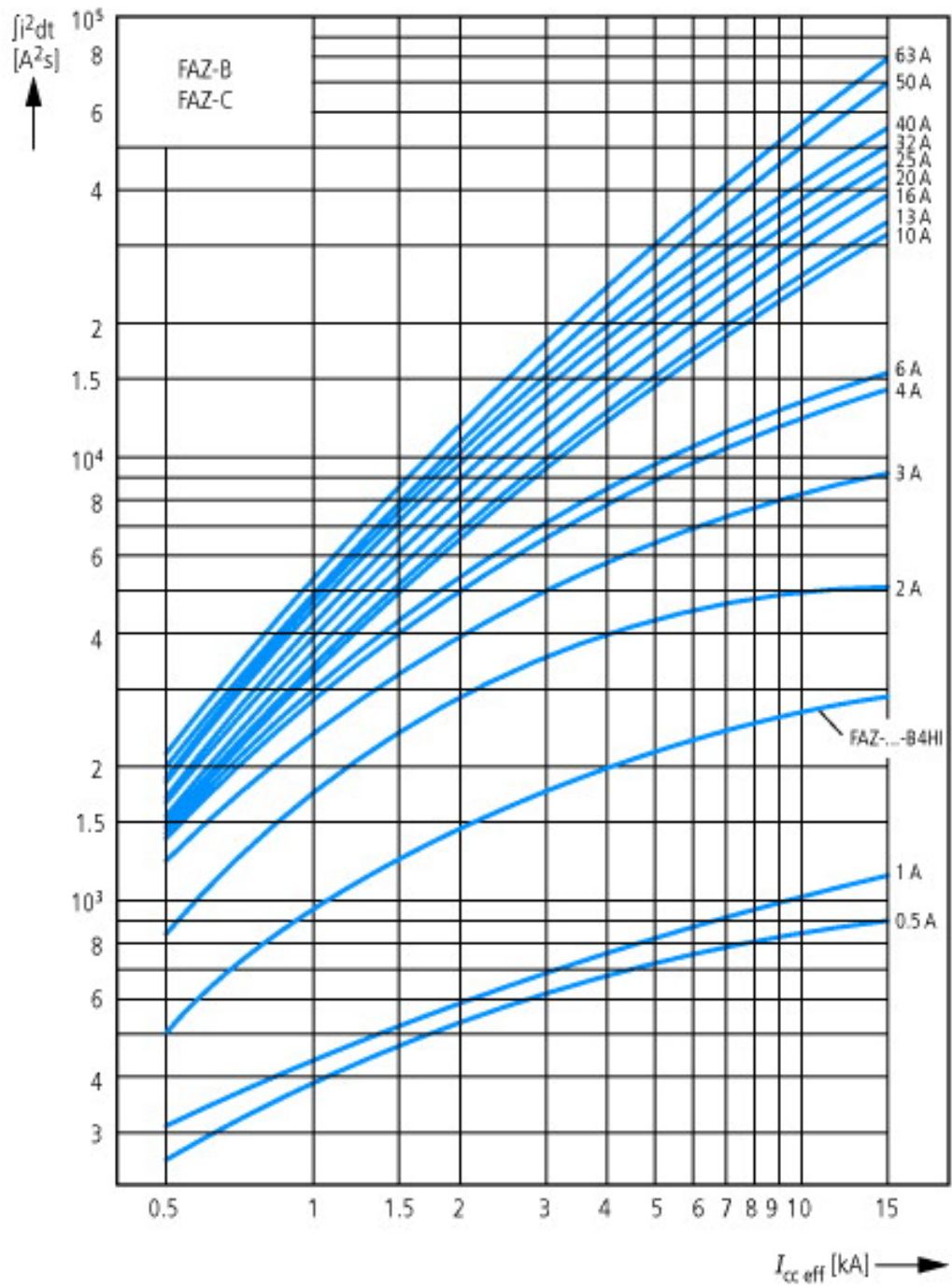
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V	
	U _e	V AC	230/400
		V DC	48 (je Pol)
Bemessungsschaltvermögen		kA	15
Betriebsschaltvermögen		kA	7.5
Charakteristik			B, C, D
max. Vorsicherung		A gL/gG	125
Selektivitätsklasse			3
Lebensdauer	Schaltspiele		> 10000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

Mechanisch

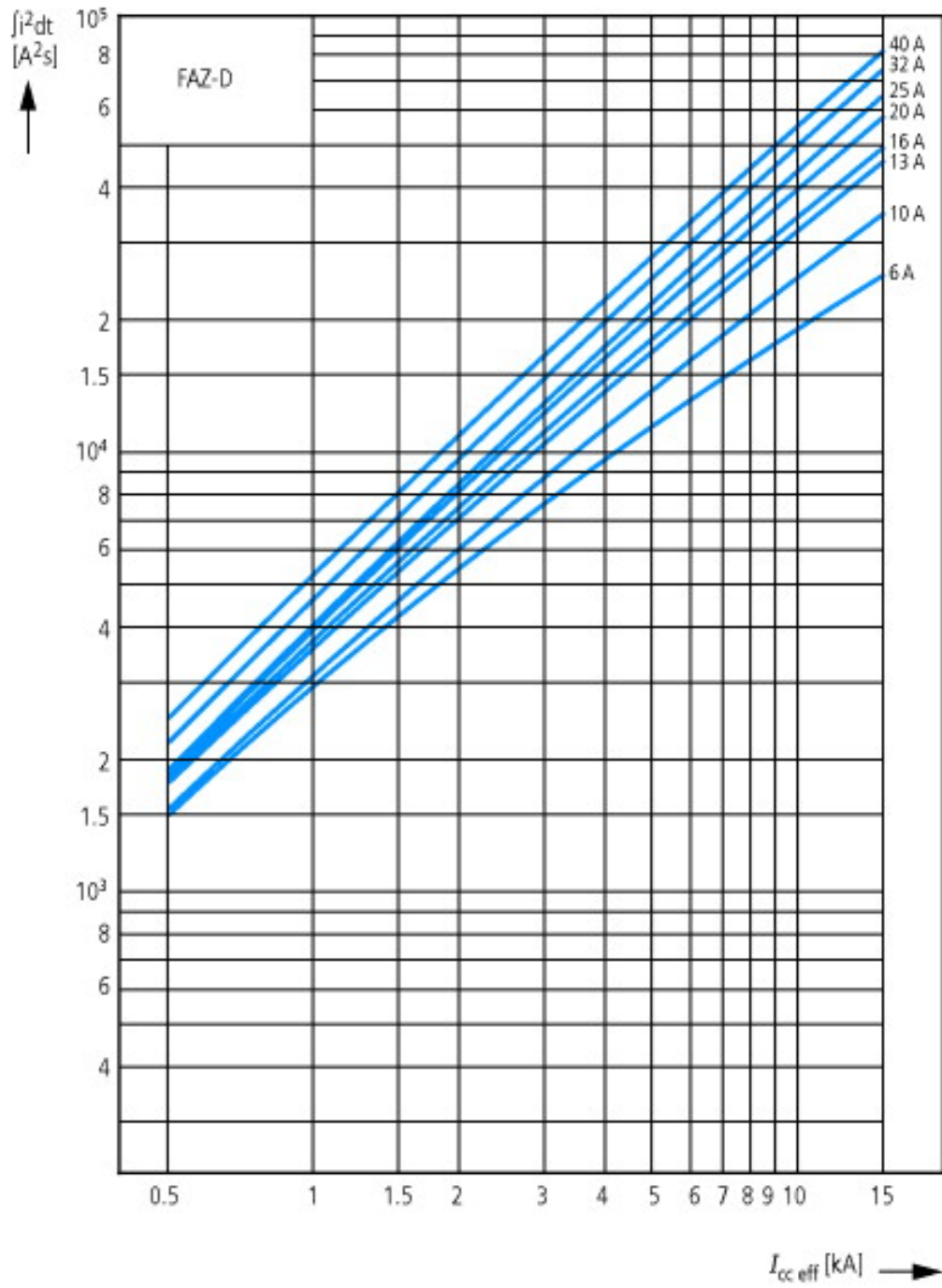
Kappen-Einbaumaß		mm	45
Gehäusesockelmaß		mm	80
Klemmenschutz			finger-/handrückensicher nach BGV A2
Einbaubreite je Pol		mm	17.5
Montage			Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart			IP20, IP40 (eingebaut)
Klemmen oben und unten			Maul-/Liftklemmen
Anschlussquerschnitte		mm ²	
		mm ²	1 × 25
		mm ²	2 × 10
Materialstärke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

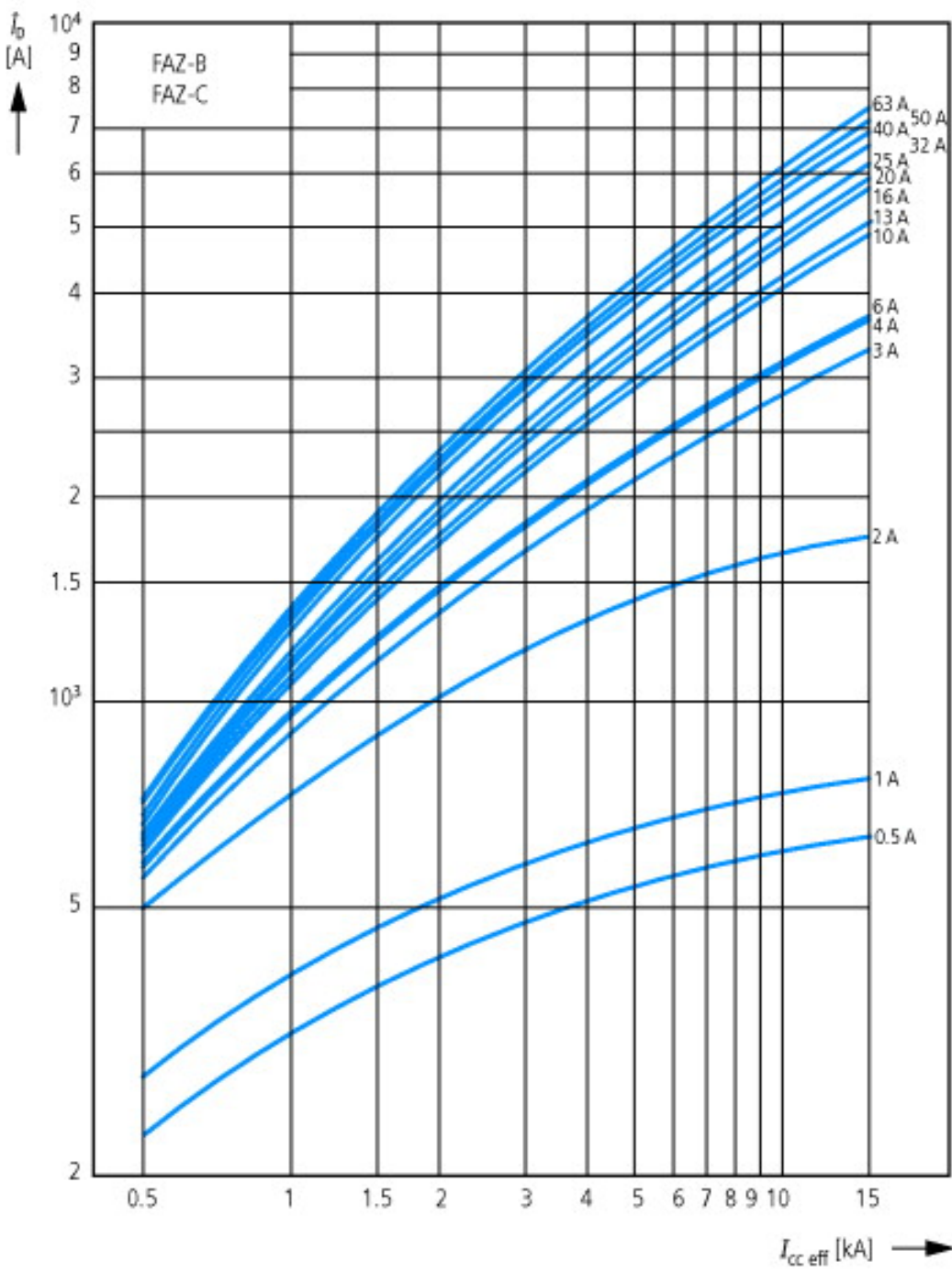
Technische Daten nach ETIM 4.0

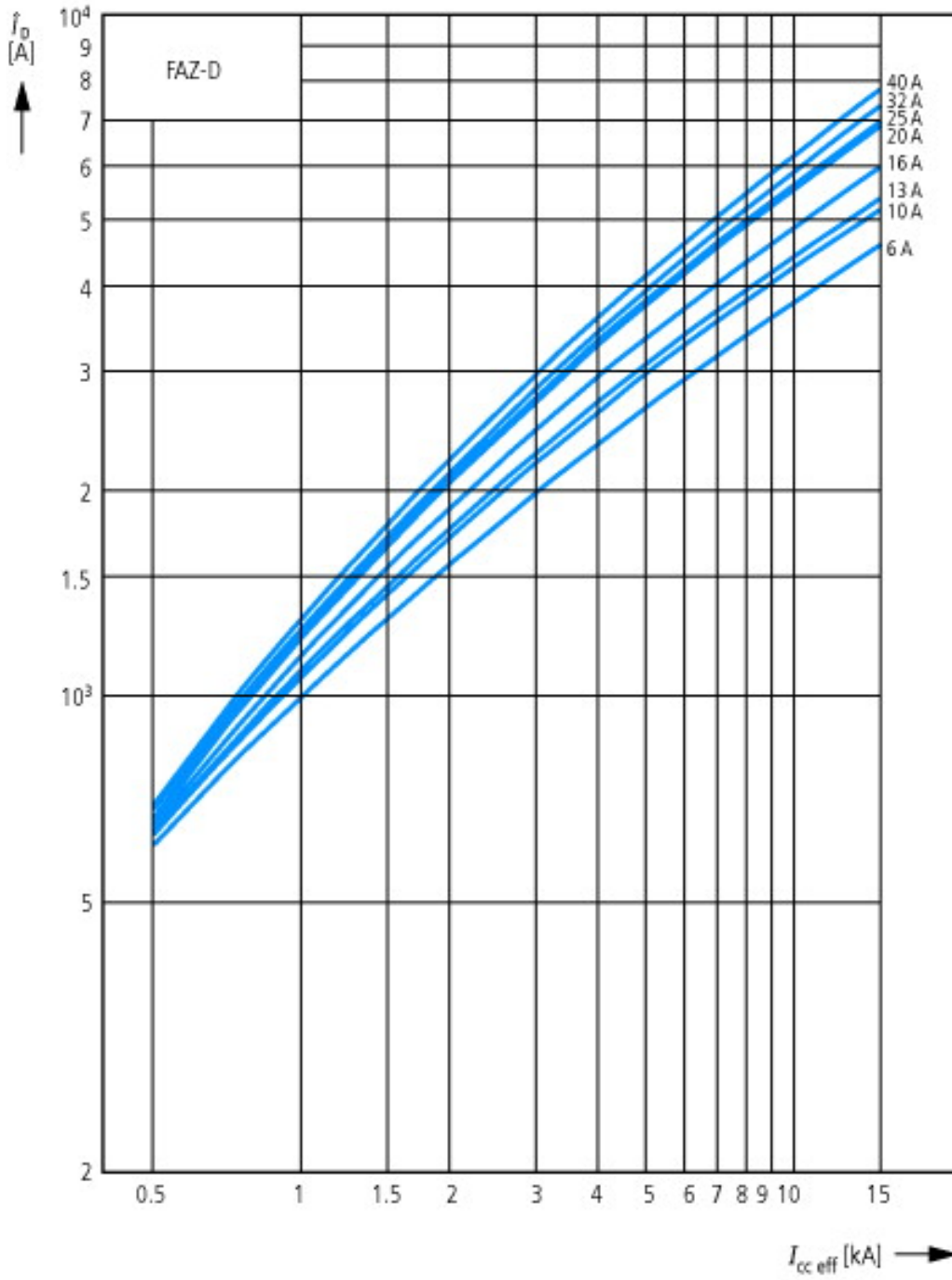
Frequenz		Hz	50
Spannungsart			AC
Einbautiefe		mm	71
Bemessungsstrom		A	25
Bemessungsspannung		V	400
Auslösecharakteristik			D
Polzahl			3
Energiebegrenzungsklasse			3
Überspannungskategorie			3
Verschmutzungsgrad			2
Breite in Teilungseinheiten			3
Schutzart (IP)			IP20
Mitschaltender Neutralleiter			Nein
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898		kA	10
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2		kA	0
Zusatzeinrichtungen möglich			Ja

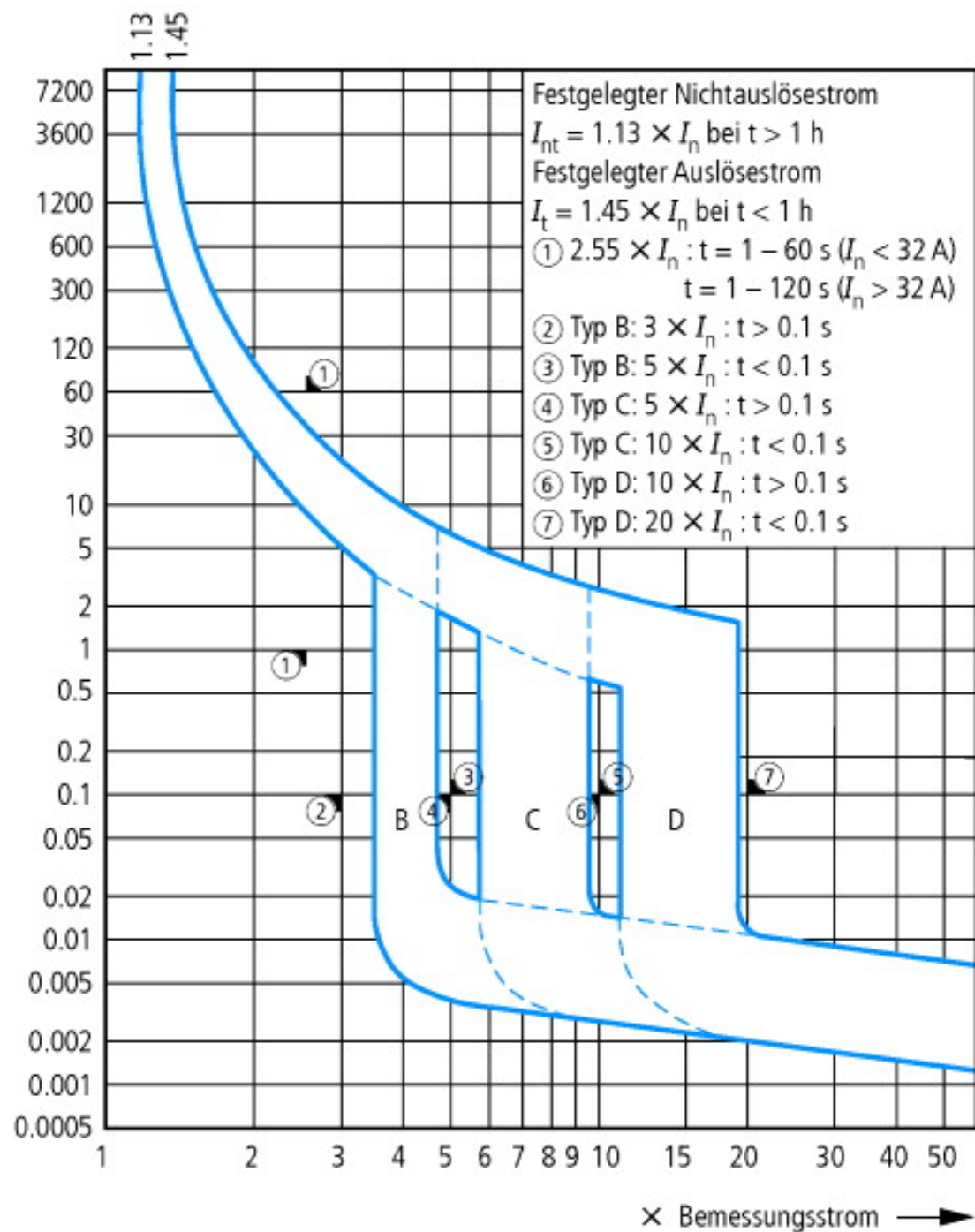


Durchlassenergie I^2t
Ermittlung nach IEC/EN 60898









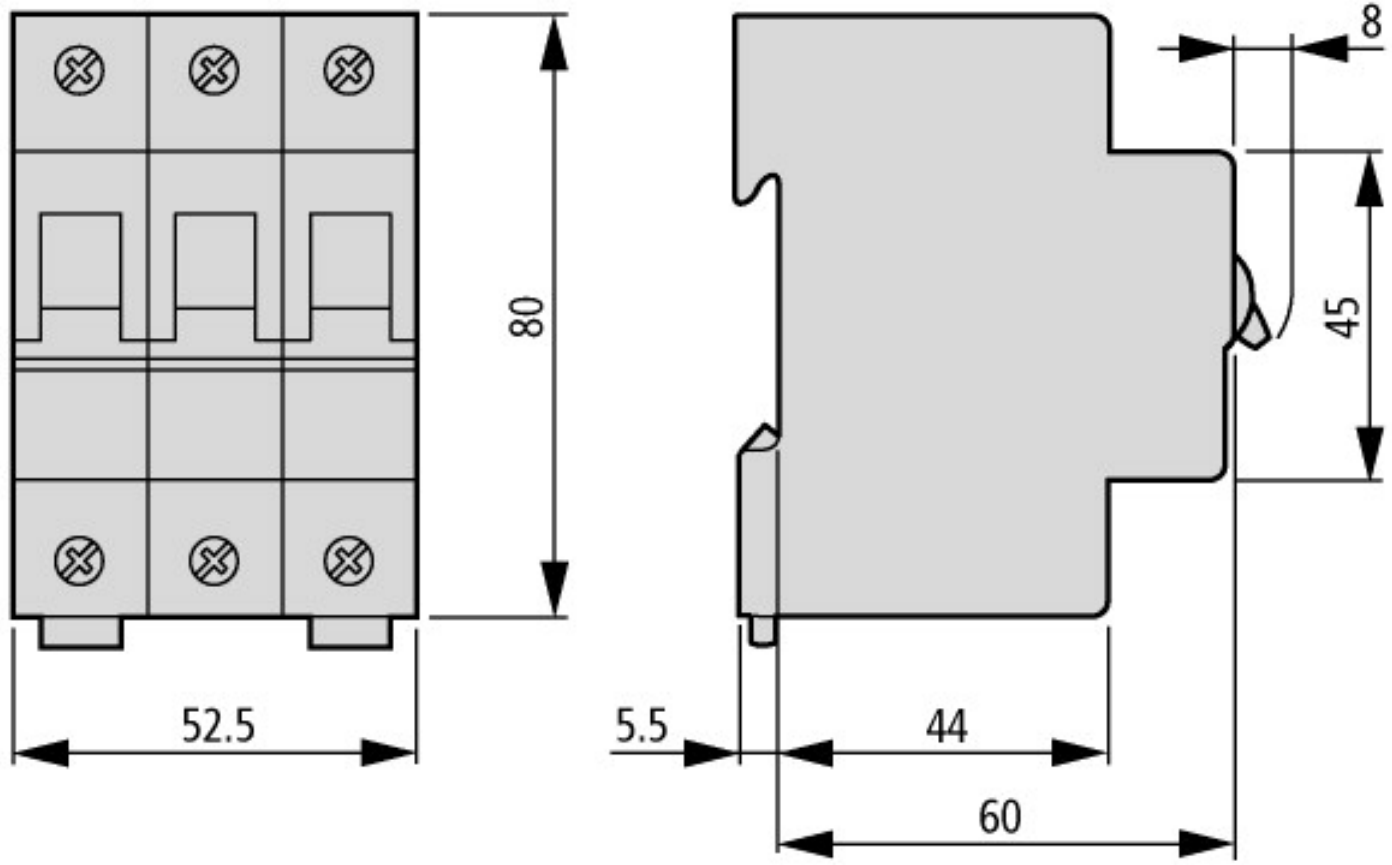
Auslösecharakteristiken bei 30 °C:
 B, C, D nach IEC/EN 60898

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](http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17550701.pdf)