## Leitungsschutzschalter

FAZ-D40/3 Typ

Art.-Nr. 278900





#### Lieferprogramm

Sortiment			Leitungsschutzschalter FAZ
Grundfunktion			Leitungsschutzschalter
Auslösecharakteristik			D
Anwendung			Schnellauslöser-Ansprechstrom 10 - 20 x In
Schaltvermögen			Schaltvermögen 15 kA (IEC/EN 60947-2)
Bemessungsstrom	In	Α	40
Pole			3-polig
Hinweise			mit 3 geschützten Polen
Schaltzeichen			1 3 5 2 4 6

Hinweise

Schaltvermögen

(IEC/EN 60898)

Schaltvermögen

(IEC/EN 60947-2)

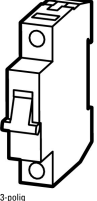
Zusatzausrüstung Hilfsschalter

Spannungsauslöser

Montagezubehör 1-polig

Tiefe 71 mm

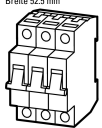
Breite 17.5 mm



3-polig

Tiefe 71 mm

Breite 52.5 mm



10 kA

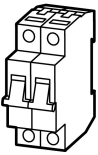
15 kA

→ 286054

→ 291464 2-polig; 1N-polig

Tiefe 71 mm

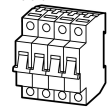
Breite 35 mm



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 20

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: -

2 × 10

0.8 - 2 beliebig

### **Elektrisch**

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V	
	U <sub>e</sub>	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		mm²	
		mm <sup>2</sup>	1 × 25

 $\, \text{mm}^2$ 

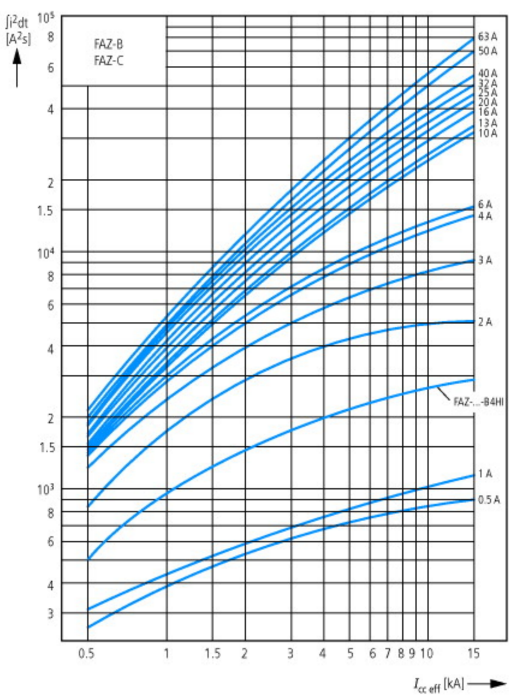
mm

# **Technische Daten nach ETIM 4.0**

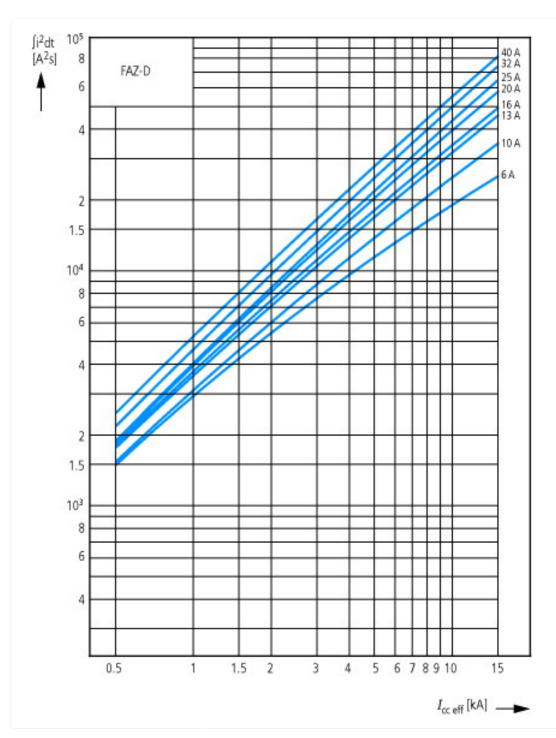
Materialstärke Verschienung

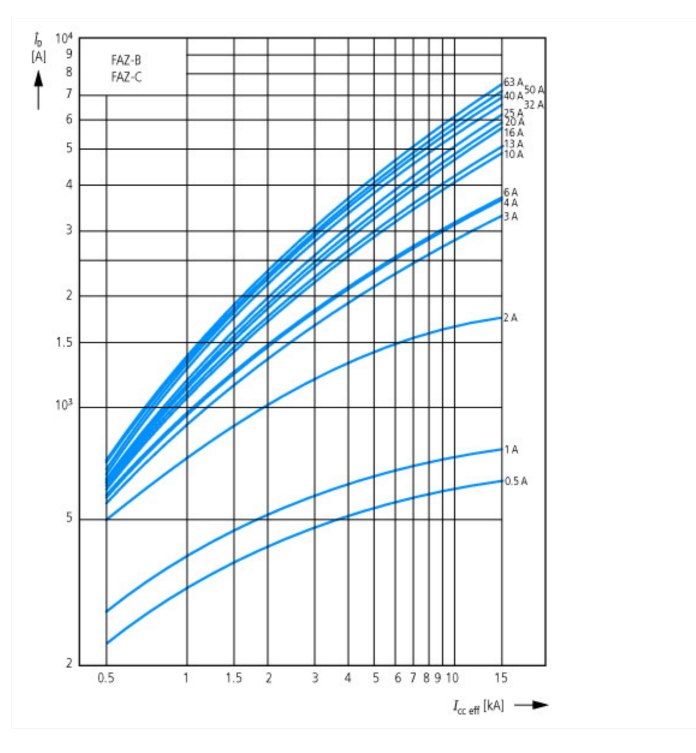
Einbaulage

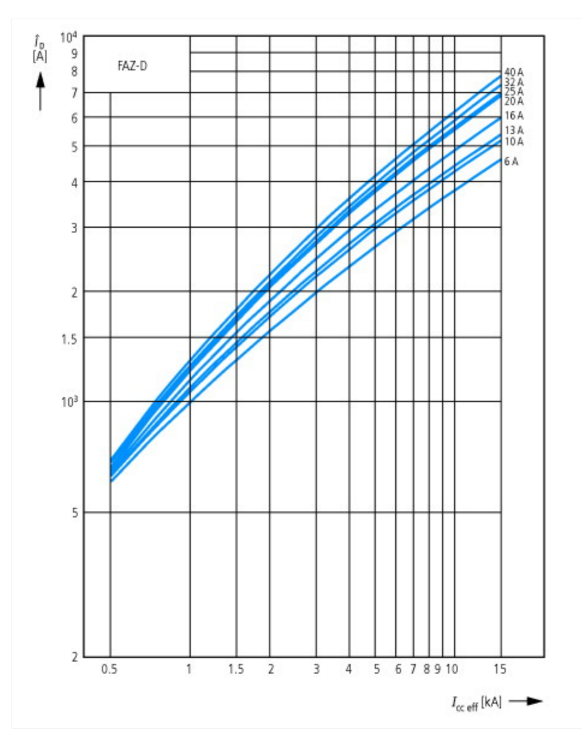
Technische Daten nach ETIM 4.0		
Frequenz	Hz	50
Spannungsart		AC
Einbautiefe	mm	71
Bemessungsstrom	Α	40
Bemessungsspannung	V	400
Auslösecharakteristik		D
Polzahl		3
Energiebegrenzungsklasse		3
Überspannungskategorie		3
Verschmutzungsgrad		2
Breite in Teilungseinheiten		3
Schutzart (IP)		IP20
Mitschaltender Neutralleiter		Nein
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898	kA	10
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2	kA	0
Zusatzeinrichtungen möglich		Ja

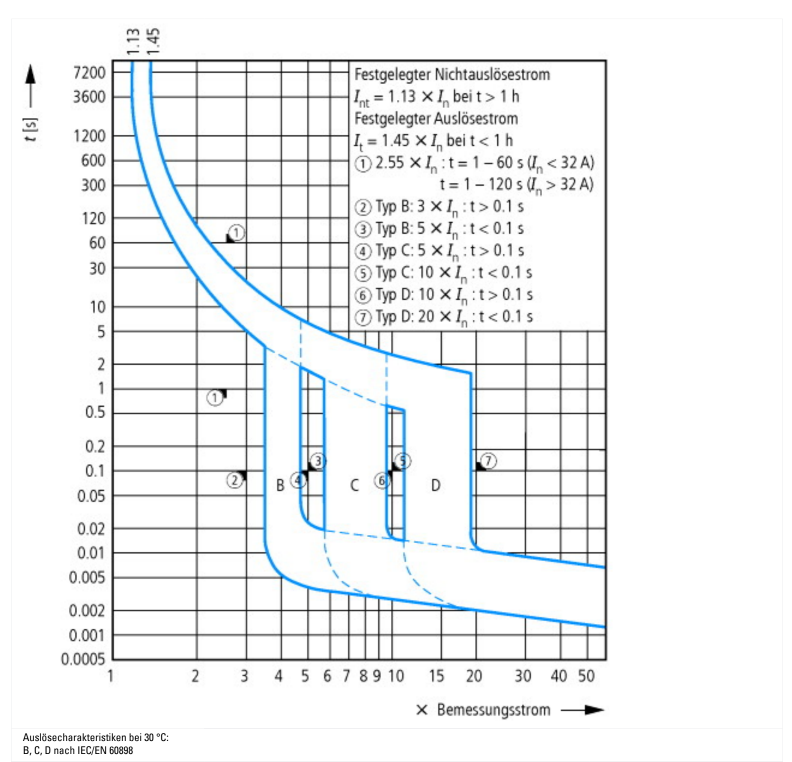


Durchlassenergie *l²t* Ermittlung nach IEC/EN 60898







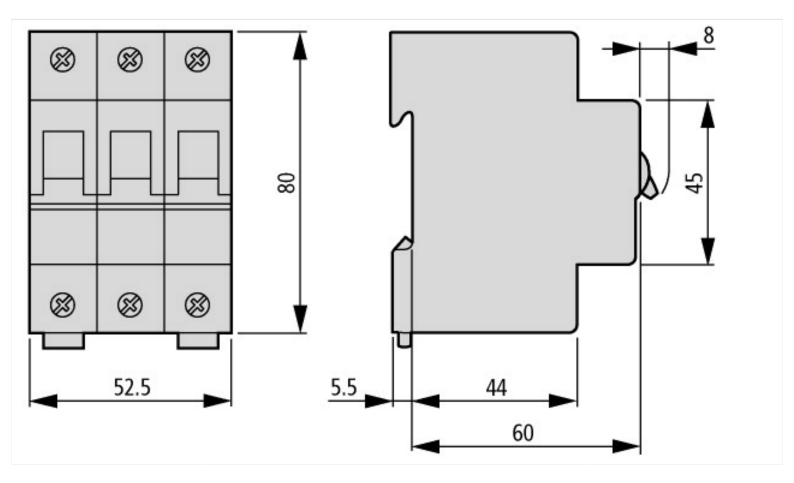


#### **CAD-Daten**

Produktspezifische CAD-Daten:

http://eaton-moeller.partcommunity.com

**Abmessungen** 



# Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1220-1755 Leitungsschutzschalter

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\_INSTRUCTIONS/17550701.pdf