



## LS-Schalter, 4A, 2p, C-Char

**Typ** FAZ-C4/2  
**Art.-Nr.** 278752  
**Katalog Nr.** FAZ-C4/2

### Lieferprogramm

Grundfunktion			Leitungsschutzschalter
Pole			2-polig
Auslösecharakteristik			C
Anwendung			Schaltgeräte für Industrie- und Gewerbeanwendungen
Bemessungsstrom	$I_n$	A	4
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2		kA	15
Sortiment			FAZ

### Approbationen

Product Standards	IEC/EN 60947-2; IEC/EN 60898; UL 1077; CSA-C22.2 No. 235; CE marking		
UL File No.	E177451		
UL Category Control No.	QVNU2, QVNU8		
CSA File No.	204453		
CSA Class No.	3215-30		
North America Certification	UL recognized, CSA certified		
Conditions of Acceptability	Supplementary Protector only		
Suitable for	Branch Circuits; not as BCPD		
Current Limiting Circuit-Breaker	No		
Max. Voltage Rating	480Y/277 VAC; 96 VDC		
Degree of Protection	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 nach IEC/EN 60947-2		kA	15
Betriebsschaltvermögen		kA	7.5
Charakteristik			B, C, D
max. Vorsicherung		A gL/gG	125
Selektivitätsklasse			3
Lebensdauer			> 10000 Schaltspiele
Energie-Einspeiserichtung			beliebig

### Mechanisch

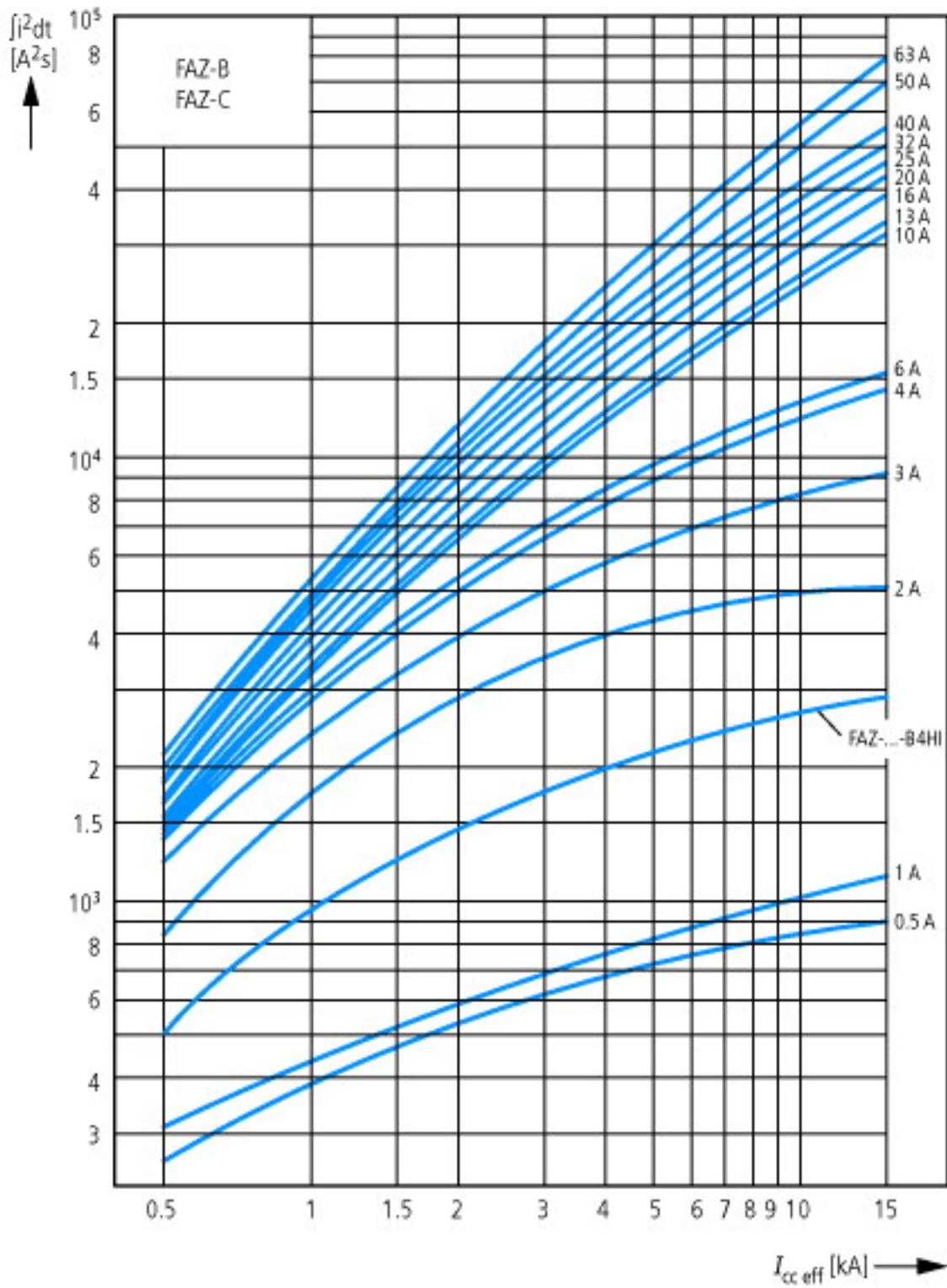
Kappen-Einbaumaß		mm	45
Gehäusesockelmaß		mm	80
Klemmenschutz			finger-/handrücksicher nach BGV A2
Einbaubreite je Pol		mm	17.5
Montage			Hutschiene IEC/EN 60715
Schutzart			IP20, IP40 (eingebaut)
Klemmen oben und unten			Maul-/Liftklemmen
Anschlussquerschnitte		mm <sup>2</sup>	
		mm <sup>2</sup>	1 ×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

## Technische Daten nach ETIM 5.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Leitungsschutzschalter (EC000042)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Leitungsschutzeinrichtung / Leitungsschutzschalter (ecl@ss8-27-14-19-01 [AAB905010])			
Auslösecharakteristik			C
Polzahl (gesamt)			2
Bemessungsstrom		A	4
Bemessungsspannung		V	400
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898		kA	10
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2		kA	15
Spannungsart			AC
Energiebegrenzungsklasse			3
Frequenz		Hz	50
Mitschaltender Neutralleiter			nein
Überspannungskategorie			3
Verschmutzungsgrad			2
Breite in Teilungseinheiten			2
Einbautiefe		mm	70.5
Zusatzeinrichtungen möglich			ja
Schutzart (IP)			IP20

# Kennlinien

Kennlinien



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



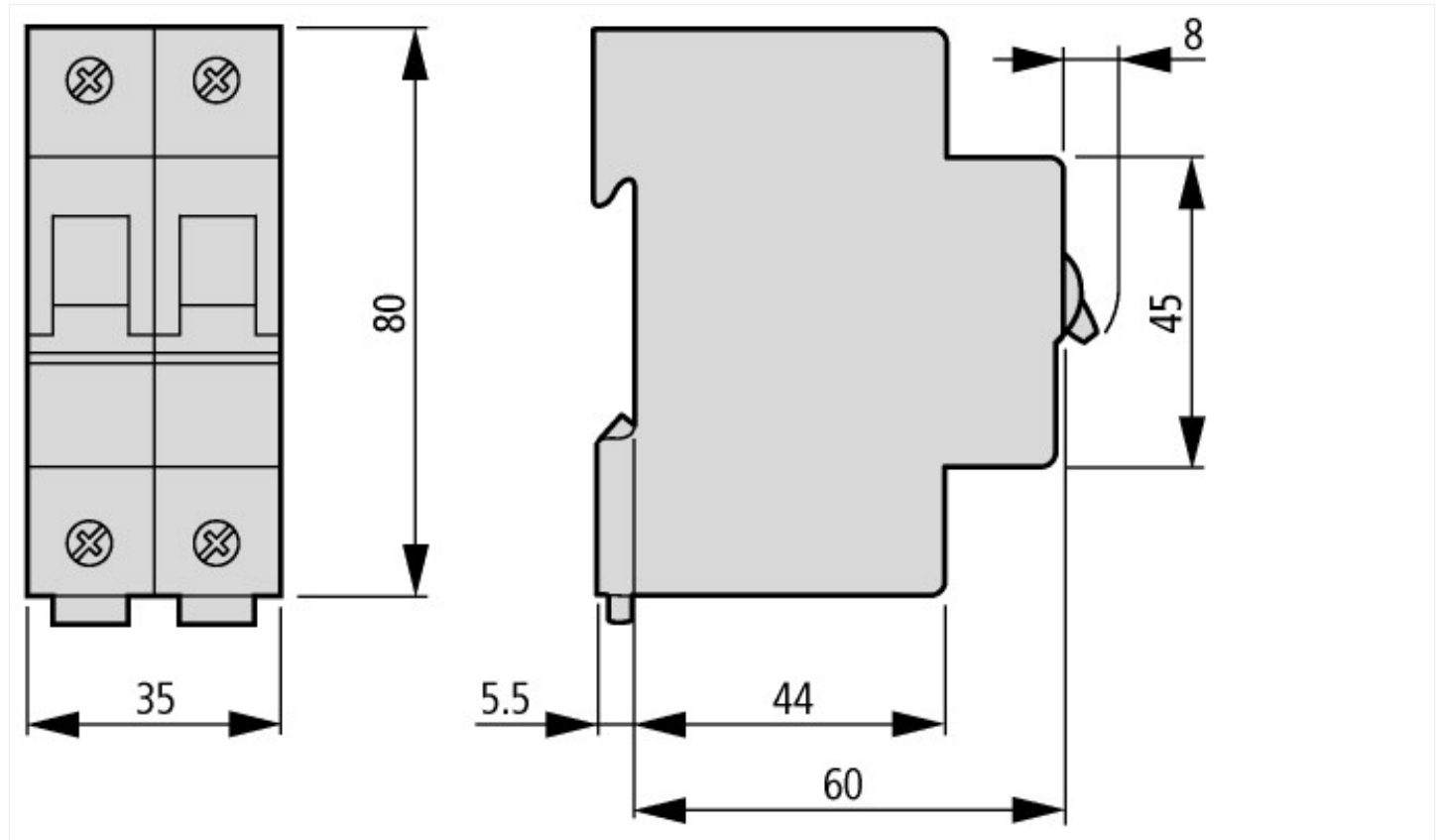






Auslösecharakteristik bei 30 °C:  
 B, C, D nach IEC/EN 60898

## Abmessungen



## Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

AWA1220-1755 Leitungsschutzschalter

AWA1220-1755 Leitungsschutzschalter

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/17550701.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/17550701.pdf)