DATENBLATT - FAZ-C6/1N



Leitungsschutzschalter, 6 A, 1p+N, Charakteristik: C

Powering Business Worldwide

FAZ-C6/1N Тур Katalog Nr. 278668 Alternate Catalog FAZ-C6/1N

Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Grundfunktion			Leitungsschutzschalter
Anzahl der Pole			1 Pol + N
Auslösecharakteristik			С
Anwendung			Schaltgeräte für industrielle und erweiterte kommerzielle Anwendungen
Bemessungsstrom	In	Α	6
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2	I _{cu}	kA	15
Sortiment			FAZ

Technische Daten Elektrisch

LIERUISCII			
Normen und Bestimmungen			EN 45545-2; IEC 61373
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V	
	U _e	V AC	240/415
		V DC	60 (je Pol)
Bemessungsspannung nach UL	Un	V AC	277
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2	I _{cu}	kA	15
Bemessungsschaltvermögen nach UL		kA	10 (UL1077)
Maximale Betriebsspannung nach IEC/EN 60947-2		V AC	254
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2 (max. Betriebsspannung)	I _{cu}	kA	10
Betriebsbemessungskurzschluss-Schaltvermögen nach IEC/EN 60947-2 (max Betriebsspannung)	I _{cs}		7,5 kA
Bemessungsspannung nach IEC/EN 60898-1	U_n	V AC	240
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60898-1	I _{cn}	kA	10
Betriebsbemessungskurzschluss-Schaltvermögen nach IEC/EN 60898-1	I _{cs}		7,5 kA
Betriebsschaltvermögen		kA	7.5
Charakteristik			B, C, D, K, S, Z
max. Vorsicherung		A gL/gG	125
Selektivitätsklasse			3
Lebensdauer			
Lebensdauer	Betrieb		> 10000
Energie-Einspeiserichtung			nach Bedarf
Mechanisch			
Standardfrontahmossung		mm	45

Materialstärke Verschienung	mm	0.8 - 2
	mm ²	2×10
	mm ²	1 × 25
Anschlussquerschnitte	mm²	
Klemmenschutz		Finger- und handrückensicher nach BGV A2
Klemmen oben und unten		Doppelfunktionsklemmen
Schutzart		IP20, IP40 (wenn montiert)
Montage		IEC/EN 60715 Hutschiene
Einbaubreite je Pol	mm	17.5
Gehäusesockelmaß	mm	80
Standardfrontabmessung	mm	45
Wechanisch		

Einbaulage Nach Bedarf

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

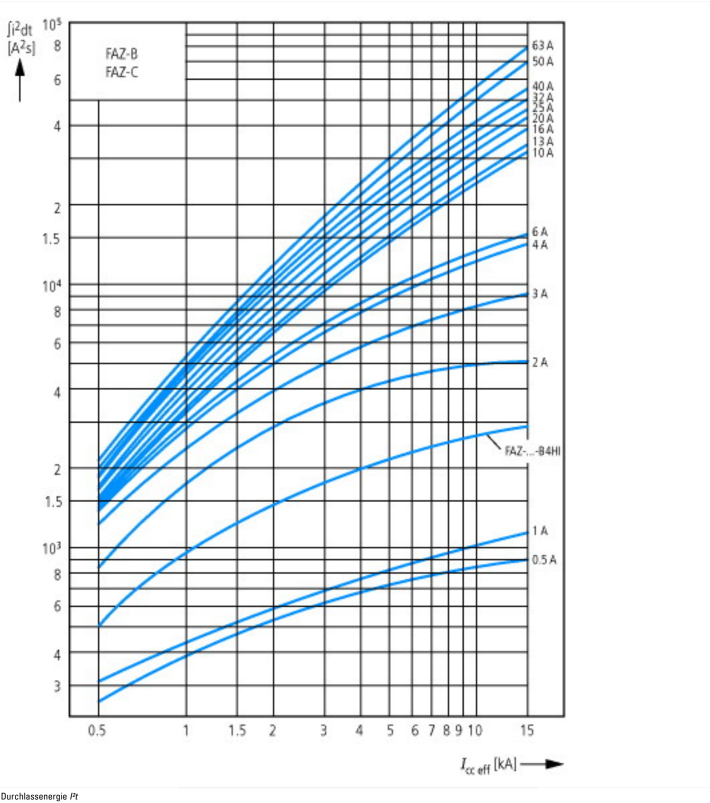
Dutch fur Duddithuonwers hubil 120/214 01403			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	6
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P _{vid}	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	1.6
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P _{vs}	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P _{ve}	W	0
Min. Betriebsumgebungstemperatur		°C	-40
Max. Betriebsumgebungstemperatur		°C	75
			linear, je +1 °C, führt zu einer Abnahme um 0,5 % der Strombelastbarkeit
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.5 Anheben			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.6 Schlagprüfung			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.4 Luft- und Kriechstrecken			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln			Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften			
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.10 Erwärmung			Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit			Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
10.13 Mechanische Funktion			Für das Gerät sind die Anforderungen erfüllt, sofern Angaben der Montageanweisung (IL) beachtet werden.

Technische Daten nach ETIM 7.0

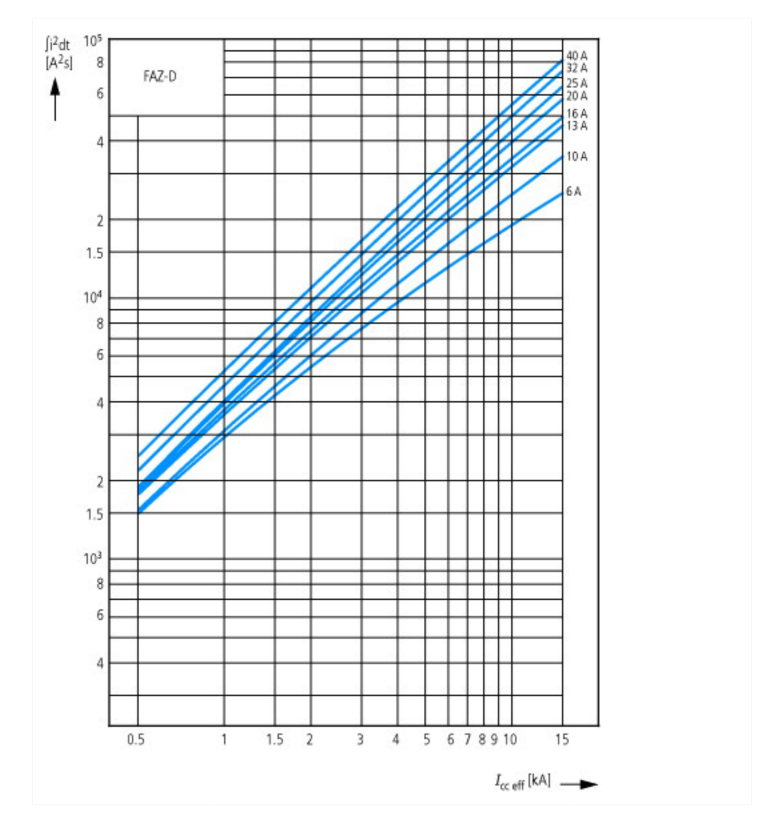
Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Leitungsschutzschalter (EC000042)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Leitungsschutzeinrichtung / Leitungsschutzschalter (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])			
Auslösecharakteristik			С
Polzahl (gesamt)			2
Anzahl der abgesicherten Pole			1
Bemessungsstrom		Α	6
Bemessungsspannung		V	230
Bemessungsisolationsspannung Ui		V	440
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit Uimp		kV	4
Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 230 V		kA	10
Bemessungsschaltvermögen Icn nach EN 60898 bei 400 V		kA	10
Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 230 V		kA	15
Bemessungsschaltvermögen Icu nach IEC 60947-2 bei 400 V		kA	15
Spannungsart			AC

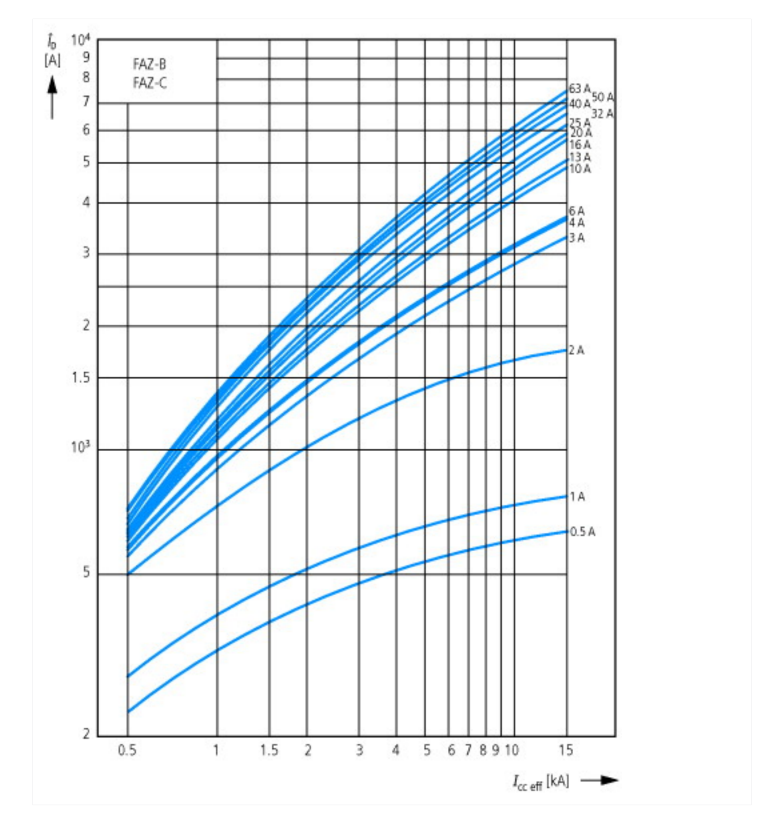
Frequenz	Hz	50 - 60
Energiebegrenzungsklasse		3
Geeignet für Unterputz-Installation		nein
Mitschaltender Neutralleiter		ja
Überspannungskategorie		3
Verschmutzungsgrad		2
Zusatzeinrichtungen möglich		ja
Breite in Teilungseinheiten		2
Einbautiefe	mm	70.5
Schutzart (IP)		IP20
Umgebungstemperatur während des Betriebs	°C	-25 - 75
Anschließbarer Leiterquerschnitt mehrdrähtig	mm²	1 - 25
Anschließbarer Leiterquerschnitt eindrähtig	mm²	1 - 25

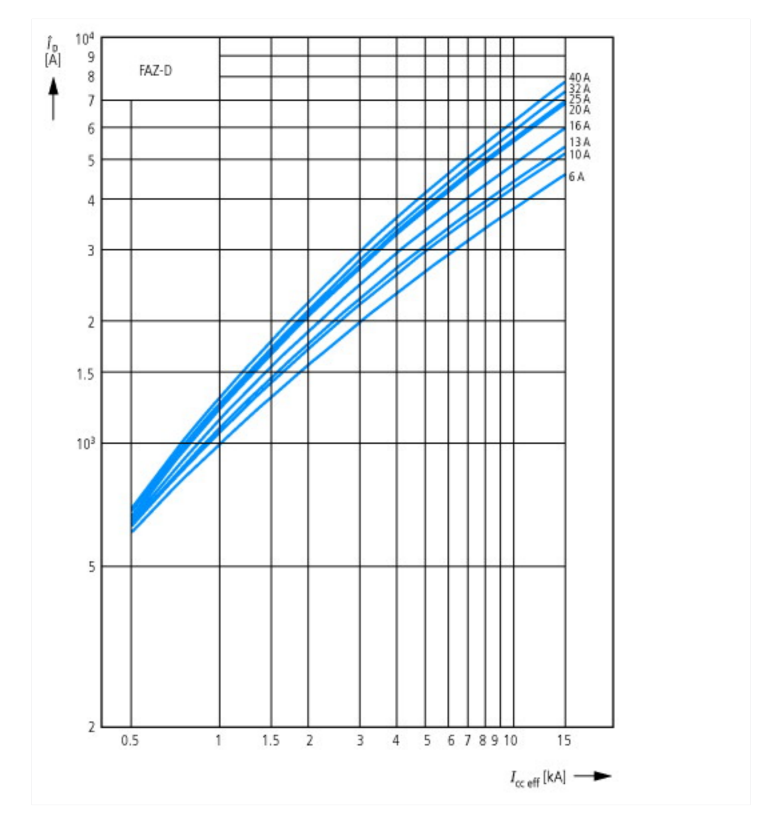
Kennlinien

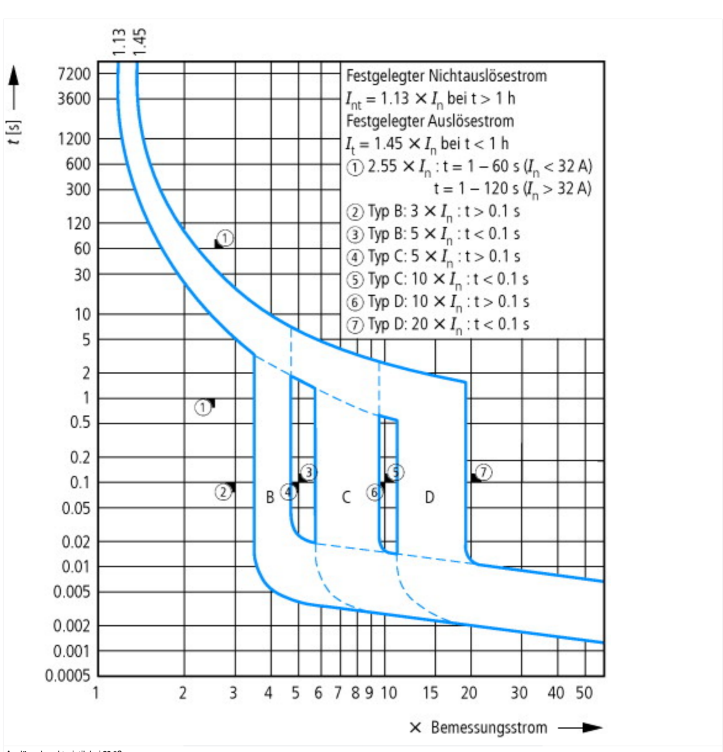


Durchlassenergie *I*²*t* Ermittlung nach IEC/EN 60898









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

16.06.2021

Abmessungen

