## **DATENBLATT - FAZ-D15/3**



Leitungsschutzschalter, 15A, 3p, D-Char

Typ FAZ-D15/3 Katalog Nr. 278895 Alternate Catalog FAZ-D15/3



Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

		Leitungsschutzschalter
		3-polig
		D
		Schaltgeräte für Industrieanwendungen und gehobener Zweckbau
In	Α	15
I <sub>cu</sub>	kA	15
		FAZ
	I <sub>n</sub>	Ι Ι.Δ

#### **Technische Daten Elektrisch**

Normen und Bestimmungen			IEC/EN 60947-2 IEC/EN 60898
Bemessungsbetriebsspannung	U <sub>e</sub>	V	
	U <sub>e</sub>	V AC	240/415
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 60947-2	I <sub>cu</sub>	kA	15

### Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	15
Verlustleistung pro Pol, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	0
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P <sub>vid</sub>	W	6.5
Verlustleistung statisch, stromunabhängig	P <sub>vs</sub>	W	0
Verlustleistungsabgabevermögen	P <sub>ve</sub>	W	0
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-40
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	75
			linear pro +1°c führt zu 0,5% Abnahme der Strombelastbarkeit
auartnachweis 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.

4000000	
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)	Schutzschaltgeräte, Sicherungen (EG000020) / Leitungsschutzschalter (EC000042)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Leitungsschutzeinrichtung / Leitungsschutzschalter (ecl@ss10.0.1-27-14-19-01 [AAB905014])				
Auslösecharakteristik		D		
Polzahl (gesamt)		3		
Anzahl der abgesicherten Pole		3		
Bemessungsstrom	Α	15		
Bemessungsspannung	V	400		
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		nein		
Überspannungskategorie		3		
Verschmutzungsgrad		2		
Zusatzeinrichtungen möglich		ja		
Breite in Teilungseinheiten		3		
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		

## 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
Degree of Protection	IEC: IP20; UL/CSA Type: -