

FI/LS, 13A, 30mA, LS-Kennline-B, 2p, FI-Char: A

Typ FRBDM-B13/2/003-G/A Katalog Nr. 168199



Abbildung ähnlich

1 101	0	nro	CIPO	ımm
116				
	•	P: 0	9.0	

Lielei hi odiaiiiii			
Grundfunktion			FI/LS Kombischutzschalter
Pole			2-polig
Auslösecharakteristik			В
Anwendung			Schaltgeräte für Industrieanwendungen und gehobener Zweckbau
Bemessungsstrom	In	Α	13
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009		kA	10
Bemessungsfehlerstrom	$I_{\Delta N}$	Α	0,03
Auslösung		Α	kurzzeitverzögert
Sortiment			FRBdM
Sensitivität			pulsstromsensitiv
Stoßstromfestigkeit			stoßstromfest 3 kA
Schaltzeichen			

Technische Daten

Elektrisch

Sensitivität			pulsstromsensitiv
Bemessungsstrom	In	Α	13
Auslösecharakteristik			В

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

In	Α	13
P _{vid}	W	0
P _{vid}	W	4.9
P _{vs}	W	0
P _{ve}	W	0
	°C	-25
	°C	40
		0
		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
		Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
	P _{vid} P _{vid} P _{vs}	P _{vid} W P _{vid} W P _{vs} W P _{ve} W °C

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.

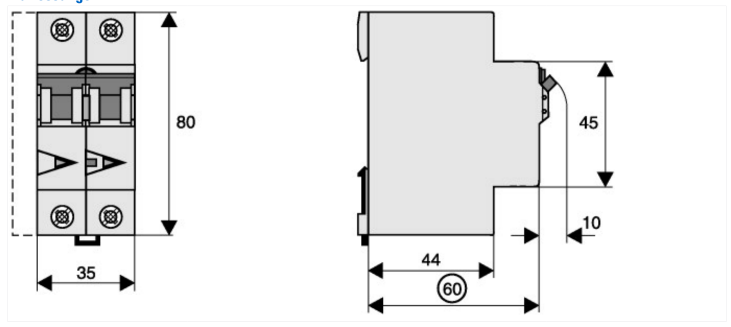
Technische Daten nach ETIM 6.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (EC000905)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Fehlerstromschutzeinrichtung / Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (ecl@ss8.1-27-14-22-07 [AFZ810012])

Polzahl (gesamt)		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2
Anzahl der abgesicherten Pole		2
Bemessungsspannung	V	240
Bemessungsstrom	Α	13
Bemessungsfehlerstrom	Α	0.03
Fehlerstrom-Typ		A
Energiebegrenzungsklasse		3
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898	kA	10
Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2	kA	0
Frequenz		50 Hz
Auslösecharakteristik		В
Mitschaltender Neutralleiter		nein
Überspannungskategorie		3
Verschmutzungsgrad		2
Breite in Teilungseinheiten		2
Einbautiefe	mm	70
Geeignet für Unterputz-Installation		nein
Schutzart (IP)		IP20
Stoßstromfestigkeit	kA	3
Spannungsart		AC
Fehlauslöseschutz		ja

Abmessungen



Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktübersicht (Web)

http://www.eaton.eu/Europe/Electrical/ProductsServices/CircuitProtection/DigitalCircuitBreakers/index.htm