

FI/LS, 10A, 30mA, LS-Kennline-B, 1p+N, FI-Char: A

Typ FRBDM-B10/1N/003-G/A
Art.-Nr. 168264
Katalog Nr. PDC-TBD6496



Abbildung ähnlich

Lieferprogramm

Lieleipiogramm			
Grundfunktion			FI/LS Kombischutzschalter
Pole			1-polig+N
Auslösecharakteristik			В
Anwendung			Schaltgeräte für Industrie- und Gewerbeanwendungen
Bemessungsstrom	In	Α	10
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	10
Auslösecharakteristik			В

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Daton far Badartilaontivolo liaon 120/211 01 100			
Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	10
Verlustleistung des Betriebsmittels, stromabhängig	P _{vid}	W	4
Betriebsumgebungstemperatur min.		°C	-25
Betriebsumgebungstemperatur max.		°C	40
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.

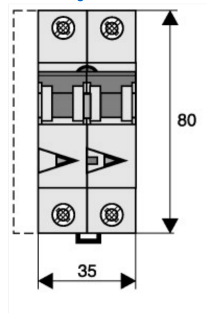
Technische Daten nach ETIM 5.0

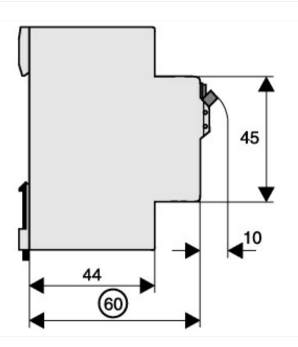
Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (EC000905)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Fehlerstromschutzeinrichtung / Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter (ecl@ss8-27-14-22-07 [AF7810011])

Polzahl (gesamt)		2	2
Anzahl der abgesicherten Pole		1	1
Bemessungsspannung	V	2	240
Bemessungsstrom	А		10
Bemessungsfehlerstrom	А	. (0.03
Fehlerstrom-Typ		,	A
Energiebegrenzungsklasse		:	3
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898	k.A	Α ΄	10
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2	k.A	Α (0
Frequenz		į	50 Hz
Auslösecharakteristik			В
Mitschaltender Neutralleiter		j	ja
Überspannungskategorie		:	3
Verschmutzungsgrad		2	2
Breite in Teilungseinheiten		2	2
Einbautiefe	mı	ım 7	70
Schutzart (IP)			IP20

Abmessungen





Weitere Produktinformationen (Verlinkungen)

Produktübersicht (Web) http://www.eaton.

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