

Тур Art.-Nr.

Brandschutzschalter, 2polig, C13A, 10mA, Typ A

187183

AFDD-13/2/C/001-A



Abbildung ähnlich

Liefer	NEON	romm
	ріоч	I WIIIII

		Brandschutzschalter
		2-polig
		С
		Schaltgeräte für Wohn- und Zweckbau
In	Α	13
	kA	10
	kA	10
I _{cn}	kA	10
$I_{\Delta N}$	Α	0,01
		Тур А
	Α	unverzögert
		ZV-SS
		AFDD
		wechselstromsensitiv
		bedingt stoßstromfest 250 A
	I _{cn}	kA kA I _{Cn} kA

Technische Daten

FI	e	ktr	isc	h
	U	ĸu	136	

Ausführungen entsprechend			IEC/EN 62606 IEC/EN 61009
Aktuelle Prüfzeichen			gemäß Aufdruck
Grenzwerte der Betriebsspannung			
Testkreis		V AC	170 - 264
Sensitivität			wechselstromsensitiv
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I _{cn}	kA	10
Lebensdauer			
elektrisch			e <u>le-</u> 4000
mechanisch		Schaltspi	ie <u>le-</u> — 20000
Mechanisch			

ΝЛ	ec	h۵	m	C	٠h
	GU	ш	ш	3	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

Kappen-Einbaumaß	mm	45
Gerätesockelmaß	mm	80
Einbaubreite	mm	54 (3TE)
Montage		Tristabiler Rastschieber ermöglicht Ausbau aus einem bestehenden Verbund.
Schutzart		IP20 Schalter IP40 eingebaut
Klemmen oben und unten		Maul/Liftklemmen
Klemmenschutz		Berührungsschutz nach VBG4, ÖVE-EN 6
Materialstärke Verschienung	mm	0.8 - 2
zulässiger Umgebungstemperaturbereich	°C	-25 - +40
zulässige Lager- bzw. Transporttemperatur	°C	-35 - +60
Klimafestigkeit		gemäß IEC/EN 61009
Kontaktstellungsanzeige		rot / grün

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Bemessungsstrom zur Verlustleistungsangabe	In	Α	13

	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.
	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.
	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
	Nicht zutreffend, da die gesamte Schaltanlage bewertet werden muss.
	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
	Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Die Vorgaben der Schaltgeräte sind einzuhalten.
	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 mit Zusatzeinrichtung (EC002695)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Fehlerstromschutzeinrichtung / Kombination Fl-Schalter/Leitungsschutzschalter mit Zusatzeinrichtung (ecl@ss8.1-27-14-22-13 [ADI479004])

Polzahl		2
Bemessungsspannung	V	230
Bemessungsstrom	A	13
Bemessungsfehlerstrom	Α	0.01
Fehlerstrom-Typ		A
Energiebegrenzungsklasse		3
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898	kA	10
Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2	kA	0
Frequenz	Hz	50
Auslösecharakteristik		C
Mitschaltender Neutralleiter		nein
Überspannungskategorie		3
Verschmutzungsgrad		2
Breite in Teilungseinheiten		3
Einbautiefe	mm	67
Zusatzeinrichtungen werkseitig angebaut		Brandschutzschalter
Bemessungsschaltstrom Zusatzeinrichtung	Α	0
Bemessungsspannung Zusatzeinrichtung	V	230
Steuerspannungsart Zusatzeinrichtung		AC
Schutzart (IP)		IP20