

FI/LS, 16A, 30mA, LS-Kennline-B, 3p+N, FI-Char: A

Powering Business Worldwide

Typ Art.-Nr. Katalog Nr.

mRB6-16/3N/B/003-A 120652

Lie	OF	nro		Om	122
				аш	
		P	44 -	•	

Grundfunktion			FI/LS Kombischutzschalter
Pole			3-polig+N
Auslösecharakteristik			В
Bemessungsstrom	In	Α	16
Bemessungsschaltvermögen nach IEC/EN 61009		kA	6
Bemessungsfehlerströme	$I_{\Delta n}$	mA	30, 100, 300
Bemessungsfehlerstrom	$I_{\Delta N}$	Α	0,03
Auslösung		Α	unverzögert
Sortiment			mRB6
Sensitivität			wechsel-/pulsstromsensitiv
Stoßstromfestigkeit			bedingt stoßstromfest 250 A

Elektrisch

LIGRUISCII				
Normen und Bestimmungen			IEC/EN 61009	
Auslösung		Α	unverzögert	
Bemessungsbetriebsspannung	U _e	V AC	230/400	
Bemessungsfrequenz	f	Hz	50	
Bemessungsfehlerströme	$I_{\Delta n}$	mA	30, 100, 300	
Bemessungsfehler-Nichtauslösestrom			0.5 x I △n	
Sensitivität			Wechsel- und Pulsstrom	
Bemessungsschaltvermögen	I _{cn}	kA	6	
Bemessungsstrom	I _e	Α	6 - 25	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	U _{imp}	kV	4 (1.2/50 μs)	
Charakteristik			B, C, D	
maximale Vorsicherung als Kurzschlussschutz		A gL	100	
Selektivitätsklasse			3	
Lebensdauer		S		
elektrisch		Schaltspiele4000		
mechanisch		Schaltspiele20000		

Mechanisch

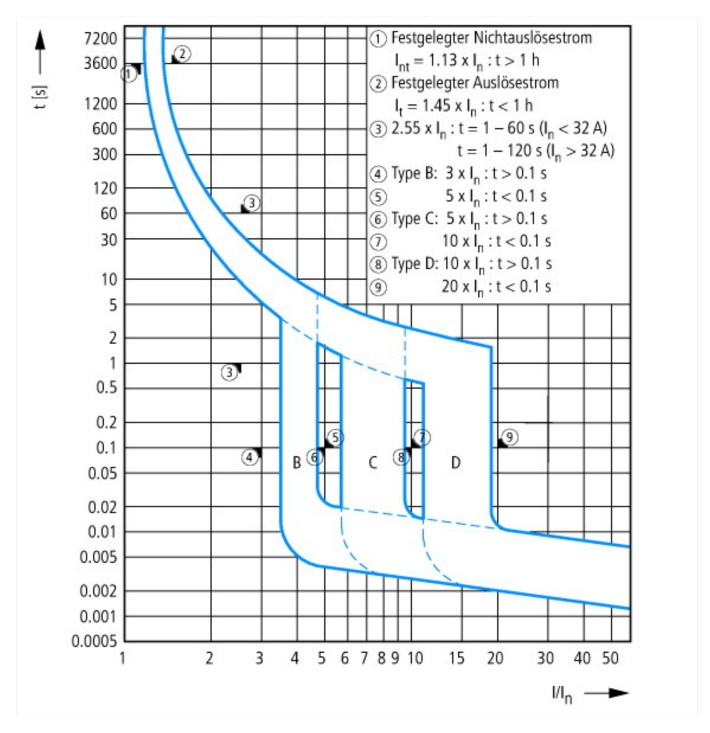
Kappen-Einbaumaß	mm	45
Gehäusesockelmaß	mm	80
Klemmenschutz		Berührungsschutz nach VBG4
Einbaubreite	mm	70 (4 TE)
Montage		Tristabiler Rastschieber ermöglicht Ausbau aus einem bestehenden Verbund.
Schutzart		
Schalter		IP20
eingebaut		IP40
Klemmen oben und unten		Maul-/Liftklemmen
Anschlussquerschnitte	mm²	
eindrähtig	mm ²	1 - 25
Materialstärke Verschienung	mm	0.8 - 2
zulässiger Umgebungstemperaturbereich	°C	-25 - +40
Klimafestigkeit		gemäß IEC 68-2 (25 - 55 °C, 90 - 95 % Luftfeuchtigkeit)

Technische Daten nach ETIM 5.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Kom	nbination FI-Schalter	/Leitungsschutzschalter (EC000905)
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, - (ecl@ss8-27-14-22-07 [AFZ810011])	gerät / Fehlerstromso	chutzeinrichtung / Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter
Polzahl (gesamt)		4
Anzahl der abgesicherten Pole		1
Bemessungsspannung	V	400
Bemessungsstrom	Α	16
Bemessungsfehlerstrom	А	0.03
Fehlerstrom-Typ		A
Energiebegrenzungsklasse		3
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898	kA	6
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2	kA	0
Frequenz		50 Hz
Auslösecharakteristik		В
Mitschaltender Neutralleiter		ja
Überspannungskategorie		3
Verschmutzungsgrad		2
Breite in Teilungseinheiten		4
Einbautiefe	mm	70
Schutzart (IP)		IP20

Kennlinien

Kennlinien			
------------	--	--	--



Abmessungen

