



**digitaler allstromsensitiver FI-Schalter, 63A, 4p, 30mA,
Typ G/B**

Typ FRCdM-63/4/003-G/B
Art.-Nr. 167894
Katalog Nr. FRCdM-63/4/003-G/B

Lieferprogramm

Grundfunktion			Fehlerstromschutzschalter Digital
Pole			4-polig
Anwendung			Schaltgeräte für Industrie- und Gewerbeanwendungen
Bemessungsstrom	I_n	A	63
Bemessungskurzschlussfestigkeit	I_{cn}	kA	10
Bemessungsfehlerströme	$I_{\Delta n}$	mA	30, 100, 300, 500
Bemessungsfehlerstrom	$I_{\Delta N}$	A	0,03
Typ			Typ G/B (ÖVE E 8601)
Auslösung		A	kurzzeitverzögert
Sortiment			FRCdM
Sensitivität			allstromsensitiv
Stoßstromfestigkeit			stoßstromfest 3 kA

Technische Daten nach ETIM 5.0

Schutzschaltgeräte, Sicherungen, Reiheneinbau-/Aufbaugeräte (EG000020) / Fehlerstrom-Schutzschalter (EC000003)			
Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Fehlerstromschutzeinrichtung / Fehlerstrom-Schutzschalter (ecl@ss8-27-14-22-01 [AAB906010])			
Polzahl			4
Bemessungsspannung		V	415
Bemessungsstrom		A	63
Bemessungsfehlerstrom		A	0.03
Montageart			DIN-Schiene (REG)
Fehlerstrom-Typ			B
Selektiver-Typ			nein
Kurzschlussfestigkeit (I_{cw})		kA	10
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898		kA	0.63
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2		kA	0
Stoßstromfestigkeit		kA	3
Frequenz			50 Hz
Zusatzeinrichtungen möglich			ja
Schutzart (IP)			IP20
Baugröße (nach DIN 43880)			1
Breite in Teilungseinheiten			4
Einbautiefe		mm	70.5
Kurzzeitverzögerter Typ			ja