

Eaton (Moeller) FI-Schutzschalter B,63A,4p,30mA FI-63/4/003-B

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0728830
EAN	4015082407117
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	240711
Hersteller-Typ	FI-63/4/003-B
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Fehlerstrom-Schutzschalter



Technische Informationen

Frequenz	
Polzahl	4
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	63A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Montageart	DIN-Schiene (REG)
Fehlerstrom-Typ	B
Selektiver-Typ	false
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	10kA
Stoßstromfestigkeit	0.25kA
Zusatzeinrichtungen möglich	true
Schutzart (IP)	IP20
Baugröße (nach DIN 43880)	1
Breite in Teilungseinheiten	4
Einbautiefe	69.5mm
Kurzzeitverzögerter Typ	false

Eaton (Moeller) FI-Schutzschalter B,63A,4p,30mA FI-63/4/003-B Polzahl 4, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 63A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Montageart DIN-Schiene (REG), Fehlerstrom-Typ B, Kurzschlussfestigkeit (Icw) 10kA, Stoßstromfestigkeit 0,25kA, Frequenz 50 Hz, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP20, Baugröße (nach DIN 43880) 1, Breite in Teilungseinheiten 4, Einbautiefe 69,5mm, Fehlerstromschutzschalter, 4-polig, Bemessungsstrom 63A, Bemessungsfehlerstrom 30mA, Bemessungsbetriebsspannung 230/400V, Bemessungsfehlerschaltvermögen 800A, allstromsensitiv, Typ B, Kappeneinbaumaß 45mm, Einbaubreite 4TE (70mm), Hutschiene montage, Klemmquerschnitt 1,5-35 qmm eindrätig / 2x16 qmm mehrdrätig

[Eaton \(Moeller\) FI-Schutzschalter B,63A,4p,30mA FI-63/4/003-B online kaufen](#)

