



FI-Schalter, 40A, 2p, 300mA, Typ AC

Typ PFIM-40/2/03-MW
Art.-Nr. 235396
Katalog Nr.

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		2
Bemessungsspannung	V	230
Bemessungsstrom	A	40
Bemessungsfehlerstrom	A	0.3
Montageart		DIN-Schiene (REG)
Fehlerstrom-Typ		AC
Selektiver-Typ		nein
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	kA	10
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898	kA	0.5
Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2	kA	0
Stoßstromfestigkeit	kA	0.25
Frequenz		50 Hz
Zusatzeinrichtungen möglich		ja
Schutzart (IP)		IP20
Baugröße (nach DIN 43880)		1
Breite in Teilungseinheiten		2
Einbautiefe	mm	70.5
Kurzzeitverzögerter Typ		nein