



FI-Schalter, 80A, 2p, 100mA, Typ AC

Typ **PFIM-80/2/01-MW**
Art.-Nr. **235403**

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	80
Bemessungsfehlerstrom		A	0.1
Montageart			DIN-Schiene (REG)
Fehlerstrom-Typ			AC
Selektiver-Typ			nein
Kurzschlussfestigkeit (I _{cn})		kA	10
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898		kA	0.8
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