



## FI-Schalter, 100A, 4p, 30mA, Typ A

Typ **PFIM-100/4/003-A**  
Art.-Nr. **102829**  
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			4
Bemessungsspannung	V		400
Bemessungsstrom	A		100
Bemessungsfehlerstrom	A		0.03
Montageart			DIN-Schiene (REG)
Fehlerstrom-Typ			A
Selektiver-Typ			nein
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	kA		10
Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898	kA		1
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			4
Einbautiefe	mm		70.5
Kurzzeitverzögerter Typ			nein