



FI-Schalter, 100A, 4p, 300mA, Typ AC

Typ **PFIM-100/4/03**
Art.-Nr. **102825**
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	0.3
Montageart			DIN-Schiene (REG)
Fehlerstrom-Typ			AC
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