



FI-Schalter, 63A, 4p, 100mA, Typ S/A

Typ  
Art.-Nr.  
Katalog Nr.

PFIM-63/4/01-XS/A  
274294

### 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  | 63                |
| Bemessungsfehlerstrom   |  | A  | 0.1               |
| Montageart  |  |    | DIN-Schiene (REG) |
| Fehlerstrom-Typ   |  |    | A                 |
| Selektiver-Typ  |  |    | ja                |
| Kurzschlussfestigkeit (Icw)   |  | kA | 10                |
| Bemessungsschaltvermögen nach EN 60898  |  | kA | 0.63              |
| Bemessungsschaltvermögen nach IEC 60947-2   |  | kA | 0                 |
| Stoßstromfestigkeit   |  | kA | 5                 |
| 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              |