

Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 3+N-pol. IFN 30mA 5SM3346

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | ET5702590 |
| EAN | 4001869180434 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 5SM33460 |
| Hersteller-Typ | 5SM3346-0 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Fehlerstrom-Schutzschalter |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|-------|
| Polzahl | |
| Bemessungsspannung | 400V |
| Bemessungsstrom | 63A |
| Bemessungsfehlerstrom | 0.03A |
| Montageart | |
| Fehlerstrom-Typ | |
| Selektiver-Typ | |
| Kurzschlussfestigkeit (Icw) | 10kA |
| Stoßstromfestigkeit | 1kA |
| Frequenz | |
| Zusatzeinrichtungen möglich | |
| Schutzart (IP) | |
| Baugröße (nach DIN 43880) | |
| Breite in Teilungseinheiten | |
| Einbautiefe | 70mm |
| Kurzzeitverzögerter Typ | |



Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 3+N-pol.

IFN 30mA 5SM3346-0 Polzahl 4, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 63A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Montageart DIN-Schiene, Fehlerstrom-Typ AC, Kurzschlussfestigkeit (Icw) 10kA, Stoßstromfestigkeit 1kA, Frequenz 60 Hz, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP2X, Baugröße (nach DIN 43880) 1, Breite in Teilungseinheiten 4, Einbautiefe 70mm, Für Personen-, Sach-, Brandschutz und zusätzlichen Schutz bei direktem Berühren werden FI-Schutzschalter mit einem Bemessungsfehlerstrom von maximal 30mA eingesetzt.

FI-Schutzschalter mit einem Bemessungsfehlerstrom von 10mA werden bevorzugt in Räumen mit erhöhter Personengefährdung eingesetzt

[Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 3+N-pol. IFN 30mA 5SM3346 online](#)

[kaufen](#)

