

## Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 63A 4p IFN 0,5A 400V 5SM3

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0708455
EAN	4001869180182
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SM37466
Hersteller-Typ	5SM3746-6
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Fehlerstrom-Schutzschalter



### Technische Informationen

#### Bemessungsabschaltvermögen

Polzahl

Bemessungsspannung 400V

Bemessungsstrom 63A

Bemessungsfehlerstrom 0.5A

Montageart

Fehlerstrom-Typ

Selektiver-Typ

Kurzschlussfestigkeit (I<sub>cw</sub>) 10kA

Stoßstromfestigkeit 1kA

Frequenz

Zusatzeinrichtungen möglich

Schutzart (IP)

Baugröße (nach DIN 43880)

Breite in Teilungseinheiten

Einbautiefe 70mm

Kurzzeitverzögerter Typ

Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 63A 4p IFN 0,5A 400V 5SM3746-6 Polzahl 4, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 63A, Bemessungsfehlerstrom 0,5A, Montageart DIN-Schiene, Fehlerstrom-Typ A, Kurzschlussfestigkeit (I<sub>cw</sub>) 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 63A 4p IFN 0,5A 400V 5SM3 online](#)

[kaufen](#)

