

## Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 5A 3+N-pol. IFN 30mA 5SM3

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5702589
EAN	4001869199542
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SM33450
Hersteller-Typ	5SM3345-0
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Fehlerstrom-Schutzschalter

### Technische Informationen

Polzahl	
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	125A
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 5A 3+N-pol.

IFN 30mA 5SM3345-0 Polzahl 4, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 125A, 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, Die Fehlerstrom-Schutzschalter zeichnen sich vor allem aus durch: 1.Umfassenden Schutz für Personen und Sachwerte vor elektrischem Schlag.

2. Ob sinusförmige Wechselfehlerströme oder glatte Gleichfehlerströme - Siemens bietet für alle Anforderungen den passenden Typ sowie spezielle Ausführungen.

3. Seien Sie normgerecht geschützt: Alle FI-Schutzschalter entsprechen den Bestimmungen der DIN VDE.

4. Optimale Technik für Ihre Sicherheit - nur von Siemens

[Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 5A 3+N-pol. IFN 30mA 5SM3 online](#)

[kaufen](#)

