

## Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 63A 4p 100mA 400V 5SM3446

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0627346
EAN	4001869271781
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SM34468
Hersteller-Typ	5SM3446-8
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Fehlerstrom-Schutzschalter

### Technische Informationen

Polzahl	
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	63A
Bemessungsfehlerstrom	0.1A
Montageart	
Fehlerstrom-Typ	
Selektiver-Typ	
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	10kA
Stoßstromfestigkeit	5kA
Frequenz	
Zusatzeinrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	
Baugröße (nach DIN 43880)	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	70mm
Kurzzeitverzögerter Typ	



Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 63A 4p 100mA 400V 5SM3446-8  
 Polzahl 4, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 63A, Bemessungsfehlerstrom 0,1A, Montageart DIN-Schiene, Fehlerstrom-Typ A, Selektiver-Typ, Kurzschlussfestigkeit (Icw) 10kA, Stoßstromfestigkeit 5kA, 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 63A 4p 100mA 400V 5SM3446 online](#)

[kaufen](#)

