

## Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 40A,3+N,30mA,400V 5SV3344

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5711470
EAN	4001869484464
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SV33443
Hersteller-Typ	5SV3344-3
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Fehlerstrom-Schutzschalter



### Technische Informationen

Polzahl	
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	40A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Montageart	
Fehlerstrom-Typ	
Selektiver-Typ	
Kurzschlussfestigkeit (Icw)	10kA
Stoßstromfestigkeit	3kA
Frequenz	
Zusatzeinrichtungen möglich	
Schutzart (IP)	
Baugröße (nach DIN 43880)	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	70mm
Kurzzeitverzögerter Typ	

Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 40A,3+N,30mA,400V 5SV3344-3  
 Polzahl 4, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 40A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Montageart DIN-Schiene, Fehlerstrom-Typ sonstige, Kurzschlussfestigkeit (Icw) 10kA, Stoßstromfestigkeit 3kA, Frequenz 50 Hz, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) sonstige, Baugröße (nach DIN 43880) 1, Breite in Teilungseinheiten 4, Einbautiefe 70mm, Kurzzeitverzögerter Typ, Die Siemens FI-Schutzschalter 5SV 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. Zuverlässige Sicherheit bei der Installation dank standardmäßig enthaltenen Umgreif- und Berührungsschutz.

4. Werkzeugloses Lösen von der Hutschiene bzw.

aus dem Sammelschienenverbund durch komfortable Schieber-Hand-Betätigung.

5. Datamatrix-Code vorne am Gerät bietet schnell und einfach alle Infos rund um den FI-Schutzschalter.

6. Seien Sie normgerecht geschützt: Die Fehlerstrom-Schutzschalter entsprechen den Bestimmungen der DIN VDE.

7. Optimale Technik für Ihre Sicherheit - nur von Siemens

[Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 40A,3+N,30mA,400V 5SV3344 online](#)

[kaufen](#)

