

Siemens Indus.Sector FI-Schutzschalter 80A,3+N,30mA,400V 5SV3347

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5710181
EAN	4001869430140
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SV33476KL
Hersteller-Typ	5SV3347-6KL
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Fehlerstrom-Schutzschalter



Technische Informationen

Polzahl	
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsstrom	80A
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 80A,3+N,30mA,400V 5SV3347-6KL
 Polzahl 4, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsstrom 80A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Montageart DIN-Schiene, Fehlerstrom-Typ A, Kurzschlussfestigkeit (Icw) 10kA, Stoßstromfestigkeit 1kA, Frequenz 50 Hz, Zusatzeinrichtungen möglich, Schutzart (IP) IP2X, Baugröße (nach DIN 43880) 1, Breite in Teilungseinheiten 4, Einbautiefe 70mm, 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 80A,3+N,30mA,400V 5SV3347 online](#)

[kaufen](#)

