

## Siemens Indus.Sector FI/LS-Schutzeinrichtung B,20A,1+N,30mA,6kA

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0627384
EAN	4001869306735
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SU13566KK20
Hersteller-Typ	5SU1356-6KK20
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter

### Technische Informationen

Polzahl (gesamt)	
Anzahl der abgesicherten Pole	
Bemessungsspannung	230V
Bemessungsstrom	20A
Bemessungsfehlerstrom	0.03A
Fehlerstrom-Typ	
Energiebegrenzungsklasse	
Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898	6kA
Bemessungsabschaltvermögen 10kA	
Frequenz	
Auslösecharakteristik	
Mitschaltender Neutralleiter	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	70mm
Schutzart (IP)	



Siemens Indus.Sector FI/LS-Schutzeinrichtung B,20A,1+N,30mA,6kA  
 5SU1356-6KK20 Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1,  
 Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 20A, Bemessungsfehlerstrom  
 0,03A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3,  
 Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898 6kA,  
 Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 10kA, Frequenz 50 Hz,  
 Auslösecharakteristik B, Mitschaltender Neutralleiter, Überspannungskategorie 3,  
 Verschmutzungsgrad 2, Breite in Teilungseinheiten 2, Einbautiefe 70mm,  
 Schutzart (IP) IP20, Die patentierten FI/LS-Schalter von Siemens - als wichtiger  
 Bestandteil der SENTRON Schutzgeräte für die Elektroinstallation ermöglichen

einen kombinierten Personen-, Brand- und Leitungsschutz in nur einem Gerät.

Neben der Erfassung von Fehlerströmen bieten sie dank der integrierten Überstrom-Schutzeinrichtung auch zuverlässigen Schutz vor Kurzschluss und Überlast.

Die Siemens FI/LS-Schalter als Kombination aus Fehlerstrom- und Leitungsschutzschalter zeichnen sich vor allem aus durch: 1. Erhöhte Betriebssicherheit und Anlagenverfügbarkeit dank separater Abschaltung des betroffenen Stromkreises.

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

3. Datamatrix-Code vorne am Gerät bietet schnell und einfach alle Infos rund um den FI/LS-Schalter.

4. Seien Sie normgerecht geschützt: Die FI/LS-Schalter entsprechen den Bestimmungen der DIN VDE.

5. Optimale Technik für Ihre Sicherheit - nur von Siemens

[Siemens Indus.Sector FI/LS-Schutzeinrichtung B,20A,1+N,30mA,6kA online](#)



[kaufen](#)

