

Siemens Indus.Sector FI/LS-Schutzeinrichtung C,20A,1+N,300mA,6kA

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--|
| Artikelnummer | ET0627445 |
| EAN | 4001869307428 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 5SU16567KK20 |
| Hersteller-Typ | 5SU1656-7KK20 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter |

Technische Informationen

| | |
|--|------|
| Polzahl (gesamt) | |
| Anzahl der abgesicherten Pole | |
| Bemessungsspannung | 230V |
| Bemessungsstrom | 20A |
| Bemessungsfehlerstrom | 0.3A |
| 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 C,20A,1+N,300mA,6kA
 5SU1656-7KK20 Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1,
 Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 20A, Bemessungsfehlerstrom
 0,3A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3,
 Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898 6kA,
 Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 10kA, Frequenz 50 Hz,
 Auslösecharakteristik C, 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. 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. Klar ersichtliche Schaltstellungsanzeige.

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

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

8. Optimale Technik für Ihre Sicherheit - nur von Siemens

[Siemens Indus.Sector FI/LS-Schutzeinrichtung C,20A,1+N,300mA,6kA online](#)



[kaufen](#)

