

## Siemens Indus.Sector FI/LS-Schutzeinrichtung C,10A,1+N,10mA,10kA

### Allgemeine Informationen

|                    |  |
|--------------------|--|
| Artikelnummer      | ET0627362                                      |
| EAN                | 4001869307510                                  |
| Hersteller         | Siemens Indus.Sector                           |
| Hersteller-ArtNr   | 5SU11547KK10                                   |
| Hersteller-Typ     | 5SU1154-7KK10                                  |
| Verpackungseinheit | 1 Stück  |
| Artikelklasse      | Kombination FI-Schalter/Leitungsschutzschalter |

### Technische Informationen

|   |       |
|---|-------|
| Polzahl (gesamt)                            |       |
| Bemessungsspannung                          | 230V  |
| Bemessungsstrom                             | 10A   |
| Bemessungsfehlerstrom                       | 0.01A |
| Fehlerstrom-Typ                             |       |
| Energiebegrenzungsklasse                    |       |
| Bemessungsabschaltvermögen 10kA             |       |
| Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 | 15kA  |
| Frequenz                                    |       |
| Auslösecharakteristik                       |       |
| Mitschaltender Neutralleiter                |       |
| Überspannungskategorie                      |       |
| Verschmutzungsgrad                          |       |
| Breite in Teilungseinheiten                 |       |
| Einbautiefe                                 | 70mm  |
| Schutzart (IP)                              |       |



Siemens Indus.Sector FI/LS-Schutzeinrichtung C,10A,1+N,10mA,10kA 5SU1154-7KK10 Polzahl (gesamt) 2, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 10A, Bemessungsfehlerstrom 0,01A, Fehlerstrom-Typ A, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898 10kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 15kA, Frequenz sonstige, 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,10A,1+N,10mA,10kA online](#)



[kaufen](#)

