

Siemens Indus.Sector FI/LS-Schutzeinrichtung B 20A 1+N 30mA 10kA

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5708598
EAN	4001869460789
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SU13543KK20
Hersteller-Typ	5SU1354-3KK20
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	10kA EN 60898
Bemessungsabschaltvermögen	15kA
Frequenz	
Auslösecharakteristik	
Mitschaltender Neutralleiter	
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Breite in Teilungseinheiten	
Einbautiefe	70mm
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector FI/LS-Schutzeinrichtung B 20A 1+N 30mA 10kA 5SU1354-3KK20 Polzahl (gesamt) 2, Anzahl der abgesicherten Pole 1, Bemessungsspannung 230V, Bemessungsstrom 20A, Bemessungsfehlerstrom 0,03A, Fehlerstrom-Typ sonstige, Energiebegrenzungsklasse 3, Bemessungsabschaltvermögen nach EN 60898 10kA, Bemessungsabschaltvermögen nach IEC 60947-2 15kA, Frequenz sonstige, 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 10kA online](#)



[kaufen](#)

