

Siemens Indus.Sector SHU-Schalter 1p,E 20A,230/400V 5SP3720-2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5705082
EAN	4001869315010
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SP37202
Hersteller-Typ	5SP3720-2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Selektiver Hauptleitungsschutzschalter

Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl	
Bemessungsstrom	20A
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsisolationsspannung	690V
Bemessungsabschaltvermögen	25kA
Mitschaltender Neutralleiter	
Frequenz	50Hz
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6kV
Montageart	
Schutzart (IP)	



Siemens Indus.Sector SHU-Schalter 1p,E 20A,230/400V 5SP3720-2
 Auslösecharakteristik E, Polzahl 1, Bemessungsstrom 20A,
 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsisolationsspannung U_i 690V,
 Bemessungsabschaltvermögen 25kA, Frequenz 50Hz, Überspannungskategorie
 4, Verschmutzungsgrad 3, Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6kV, Montageart
 Sammelschiene, Schutzart (IP) IP40, Der Leitungsschutzschalter ist der
 Sicherungsautomat für Kurzschlussschutz.

Die Leitungsschutzschalter von Siemens als wichtiger Bestandteil der SENTRON Schutzkomponenten für die Elektroinstallation bieten effektiven Personen- und Anlagenschutz durch sicheres Abschalten im Überlast- und Kurzschlussfall.

Ob für Infrastruktur oder für industrielle Anforderungen, Siemens bietet Leitungsschutzschalter für alle Anwendungen und jedes Einsatzgebiet.

Die Siemens Leitungsschutzschalter zeichnen sich vor allem aus durch: 1.

Effektiven Personen-, Investitions- und Anlagenschutz vor Überlast und Kurzschluss.

2.

Zuverlässige Sicherheit bei der Installation dank standardmäßig enthaltenem Umgreif- und Berührungsschutz.

3.

Klar ersichtliche Schaltstellungsanzeige.

4.

Optimale Technik für Ihre Sicherheit - nur von Siemens

[Siemens Indus.Sector SHU-Schalter 1p,E 20A,230/400V 5SP3720-2 online](#)

[kaufen](#)

