

Siemens Indus.Sector Leitungsschutzschalter 3-pol. E16 400V 5SP3

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5710219
EAN	4001869496863
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SP33163
Hersteller-Typ	5SP3316-3
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Selektiver Hauptleitungsschutzschalter



Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl	
Bemessungsstrom	16A
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsisolationsspannung	690V
Bemessungsabschaltvermögen	25kA
Mitschaltender Neutralleiter	
Frequenz	50Hz
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6kV
Montageart	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector Leitungsschutzschalter 3-pol.

E16 400V 5SP3316-3 Auslösecharakteristik E, Polzahl 3, Bemessungsstrom 16A, Bemessungsspannung 400V, Bemessungsisolationsspannung U_i 690V, Bemessungsabschaltvermögen 25kA, Frequenz 50Hz, Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6kV, Montageart DIN-Schiene, Schutzart (IP) IP40, Der Leitungsschutzschalter ist der Sicherungsautomat für Kurzschlusschutz.

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 Leitungsschutzschalter 3-pol. E16 400V 5SP3 online](#)

[kaufen](#)

