

## Siemens Indus.Sector SHU-Schalter 3x1p,E 63A,230/400V 5SP3863-2

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5705094
EAN	4001869315157
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	5SP38632
Hersteller-Typ	5SP3863-2
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Selektiver Hauptleitungsschutzschalter



### Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl	
Bemessungsstrom	63A
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsisolationsspannung	690V
Bemessungsabschaltvermögen	25kA
Mitschaltender Neutralleiter	
Frequenz	50Hz
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6kV
Montageart	
Schutzart (IP)	

Siemens Indus.Sector SHU-Schalter 3x1p,E 63A,230/400V 5SP3863-2  
 Auslösecharakteristik E, Polzahl 3, Bemessungsstrom 63A,  
 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsisolationsspannung  $U_i$  690V,  
 Bemessungsabschaltvermögen 25kA, Frequenz 50Hz, Verschmutzungsgrad 3,  
 Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6kV, Montageart Sammelschiene,  
 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 SHU-Schalter 3x1p,E 63A,230/400V 5SP3863-2 online](#)

[kaufen](#)

