

## ABB Stotz S&J Hauptleitungsschutzschalter 25A E 25kA 2P S752DR-E2

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5706057
EAN	4016779838269
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDH782001R0252
Hersteller-Typ	S752DR-E25
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Selektiver Hauptleitungsschutzschalter



### Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl	
Bemessungsstrom	25A
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsabschaltvermögen	25kA
Mitschaltender Neutralleiter	
Frequenz	50Hz
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6kV
Baugröße (nach DIN 43880)	
Montageart	
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J Hauptleitungsschutzschalter 25A E 25kA 2P S752DR-E25  
 Auslösecharakteristik E, Polzahl 2, Bemessungsstrom 25A,  
 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsabschaltvermögen 25kA, Frequenz  
 50Hz, Überspannungskategorie 4, Verschmutzungsgrad 3,  
 Bemessungsstoßspannungsfestigkeit 6kV, Baugröße (nach DIN 43880) 3,  
 Montageart DIN-Schiene, Schutzart (IP) IP20, Die selektiven  
 Haupt-Sicherungsautomaten der Baureihe S750DR sind nach DIN VDE 0641-21  
 als spannungsunabhängige selektive Hauptleitungsschutzschalter (SHU)  
 zertifiziert sowie laienbedienbar und für die höchste Überspannungskategorie  
 ausgelegt.

Ihr Anwendungsgebiet ist vielfältig: als Trennvorrichtung am Zählerplatz gemäß  
 der TAB der Netzbetreiber bzw.

VDE-AR-N 4101 genauso wie in allen Niederspannungs-Hauptverteilungen zum Schutz von Verteilungsstromkreisen und als Freischalteinrichtung mit Trennfunktion.

Hervorzuheben sind die besonderen Selektivitätseigenschaften zur Sicherstellung einer hohen Anlagenverfügbarkeit.

Sie sind zur Montage auf einer 35 mm Hutprofil-Schiene nach DIN EN 60715 vorgesehen.

Geräte der S750DR-Familie beinhalten eine integrierte Sperrmöglichkeit, die eine gleichzeitige Blockierung der 3 Pole einer Drehstrom-Versorgung ermöglicht.

Der integrierte Sperrschieber verriegelt in EIN- oder AUS-Stellung und kann zusätzlich mit Vorhängeschloss, Drahtplombe oder Kabelbinder gesichert werden.

Der Schaltzustand kann über einen anbaubaren Hilfsschalter überwacht werden.

[ABB Stotz S&J Hauptleitungsschutzschalter 25A E 25kA 2P S752DR-E2 online](#)

[kaufen](#)

