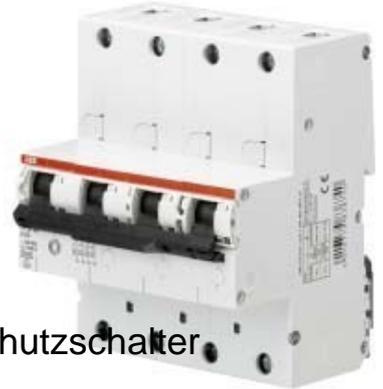


ABB Stotz S&J Hauptleitungsschutzschalter 63A E 25kA 4P S754DR-E6

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5706089
EAN	4016779838740
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDH784001R0632
Hersteller-Typ	S754DR-E63
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Selektiver Hauptleitungsschutzschalter



Technische Informationen

Auslösecharakteristik	
Polzahl	
Bemessungsstrom	63A
Bemessungsspannung	400V
Bemessungsabschaltvermögen	25kA
Mitschaltender Neutralleiter	
Frequenz	50Hz
Überspannungskategorie	
Verschmutzungsgrad	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6kV
Baugröße (nach DIN 43880)	
Montageart	
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J Hauptleitungsschutzschalter 63A E 25kA 4P S754DR-E63
 Auslösecharakteristik E, Polzahl 4, Bemessungsstrom 63A,
 Bemessungsspannung 400V, Bemessungsabschaltvermögen 25kA,
 Mitschaltender Neutralleiter, 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 Haubleitungsschutzschalter 63A E 25kA 4P S754DR-E6 online](#)

[kaufen](#)

