

ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 0,16-0,25A MS132-0.25

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5102715
EAN	4013614400025
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SAM350000R1002
Hersteller-Typ	MS132-0.25
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Motorschutz



Technische Informationen

Überlastauslöser Stromeinstellu	0.16...0.25A
Auslösetechnik	
Bemessungsbetriebsspannung	600...600V
Bemessungsdauerstrom I _u	0.25A
Anschlussart Hauptstromkreis	
Gerätebauart	
Mit integriertem Hilfsschalter	
Polzahl	
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 0,16-0,25A MS132-0.25 Überlastauslöser
Stromeinstellung 0,16 ...

0,25A, Auslösetechnik thermomagnetisch, Bemessungsbetriebsspannung 600 ...

600V, Bemessungsdauerstrom I_u 0,25A, Anschlussart Hauptstromkreis
Schraubanschluss, Gerätebauart Einbaugerät Festeinbautechnik, Polzahl 3,
Schutzart (IP) IP20, Motorschutzschalter mit thermischem und
elektromagnetischem Schutz steht für die kompakte und leistungsstarke Baureihe
mit hohem Kurzschlussausschaltvermögen für den Motorschutz bis 15 kW (400
V) mit einer Modulbreite von 45 mm.

Das temperaturkompensierte Gerät hat eine Drehgriffbedienung mit einer klaren
Schaltstellungsanzeige I/TRIP/0.

Darüber hinaus verfügt MS132 über eine Kurzschlussanzeige.

Der Drehgriff ist mit Hilfe eines Vorhängeschlosses in 0-Position direkt verriegelbar.

Hilfs-, Signal- und Kurschlussmeldekontakte sowie Unterspannungs- und Arbeitsstromauslöser können ohne Werkzeug angebaut werden.

[ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 0,16-0,25A MS132-0.25 online kaufen](#)