

ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 0,1-0,16A MS132-0.16

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET5102714
EAN	4013614400018
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SAM350000R1001
Hersteller-Typ	MS132-0.16
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Motorschutz



Technische Informationen

Überlastauslöser Stromeinstellu 0.1...0.16A

Auslösetechnik

Bemessungsbetriebsspannung 600...600V

Bemessungsdauerstrom I_u 0.16A

Anschlussart Hauptstromkreis

Gerätebauart

Mit integriertem Hilfsschalter

Polzahl

Schutzart (IP)

ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 0,1-0,16A MS132-0.16 Überlastauslöser
Stromeinstellung 0,1 ...

0,16A, Auslösetechnik thermomagnetisch, Bemessungsbetriebsspannung 600 ...

600V, Bemessungsdauerstrom I_u 0,16A, 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 0,1-0,16A MS132-0.16 online kaufen](#)