

## ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 0,63-1A MS132-1.0

### Allgemeine Informationen

|                    |                                   |
|--------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer      | ET5102718                         |
| EAN                | 4013614400056                     |
| Hersteller         | ABB Stotz S&J                     |
| Hersteller-ArtNr   | 1SAM350000R1005                   |
| Hersteller-Typ     | MS132-1.0                         |
| Verpackungseinheit | 1 Stück                           |
| Artikelklasse      | Leistungsschalter für Motorschutz |



### Technische Informationen

Überlastauslöser Stromeinstellu 0.63...1A

Auslösetechnik

Bemessungsbetriebsspannung 600...600V

Bemessungsdauerstrom I<sub>u</sub> 1A

Anschlussart Hauptstromkreis

Gerätebauart

Mit integriertem Hilfsschalter

Polzahl

Schutzart (IP)

ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 0,63-1A MS132-1.0 Überlastauslöser  
Stromeinstellung 0,63 ...

1A, Auslösetechnik thermomagnetisch, Bemessungsbetriebsspannung 600 ...

600V, Bemessungsdauerstrom I<sub>u</sub> 1A, 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 0,63-1A MS132-1.0 online kaufen](#)

