

## ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 1-1,6A MS132-1.6

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2101773
EAN	4013614400063
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SAM350000R1006
Hersteller-Typ	MS132-1.6
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Motorschutz



### Technische Informationen

Überlastauslöser Stromeinstellu	1...1.6A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	20...20A
Phasenausfallempfindlich	
Auslösetechnik	
Bemessungsbetriebsspannung	690...250V
Bemessungsdauerstrom I <sub>n</sub>	1.6A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	0.55kW
Anschlussart Hauptstromkreis	
Ausführung des Betätigungsele	
Gerätebauart	
Mit integriertem Hilfsschalter	
Mit integriertem Unterspannungsauslöser	
Polzahl	
Bemessungsgrenzkurzschlussauslösestrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, AC	100kA
Schutzart (IP)	
Höhe	90mm
Breite	45mm
Tiefe	86.75mm

ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 1-1,6A MS132-1.6 Überlastauslöser Stromeinstellung 1 ...

1,6A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 20 ...

20A, Phasenausfallempfindlich, Auslösetechnik thermomagnetisch, Bemessungsbetriebsspannung 690 ...

250V, Bemessungsdauerstrom I<sub>n</sub> 1,6A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3,

400 V 0,55kW, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Ausführung des Betätigungselements Drehknopf, Gerätebauart Komplettgerät im Gehäuse, Polzahl 3, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom  $I_{cu}$  bei 400 V, AC 100kA, Schutzart (IP) IP20, Höhe 90mm, Breite 45mm, Tiefe 86,75mm, Motorschutzschalter MS132 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 Kurzschlussmeldekontakte sowie Unterspannungs- und Arbeitsstromauslöser können ohne Werkzeug angebaut werden.

3-Phasen-Schienen für 65 A bzw.

für 100 A und Einspeiseblöcke für 25 mm<sup>2</sup> bzw.

35 mm<sup>2</sup> erlauben die gemeinsame Einspeisung mehrerer Motorschutzschalter.

Schutzgehäuse sowie Zubehör für Schaltschrank- und Türeinbau ergänzen das Sortiment.

Atex-Zertifizierung erlaubt den Schutz von Motoren im Ex-Bereich, UL-Zulassung als "Self protected combination motor cotroller" erweitert den Einsatzbereich in Nordamerika.

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die

Installation des Gerätes behilflich ist.

[ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 1-1,6A MS132-1.6 online kaufen](#)

