

ABB Stotz S&J Kurzschluss-Schutzschalter 4A MO132-4.0

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer | ET5711391 |
| EAN | 4013614400230 |
| Hersteller | ABB Stotz S&J |
| Hersteller-ArtNr | 1SAM360000R1008 |
| Hersteller-Typ | MO132-4.0 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschalter für Motorschutz |

Technische Informationen

| | |
|--|----------------|
| Einstellbereich des unverzögert 50...50A | rs |
| Phasenausfallempfindlich | |
| Auslösetechnik | |
| Bemessungsbetriebsspannung | 690...690V |
| Bemessungsdauerstrom I _u | 4A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V | 1,5kW |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Ausführung des Betätigungselements | |
| Gerätebauart | |
| Mit integriertem Hilfsschalter | |
| Mit integriertem Unterspannung | |
| Polzahl | |
| Bemessungsgrenzkurzschlussa | 50kA 400 V, AC |
| Schutzart (IP) | |
| Höhe | 90mm |
| Breite | 45mm |
| Tiefe | 86.75mm |

ABB Stotz S&J Kurzschluss-Schutzschalter 4A MO132-4.0 Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 50 ...

50A, Auslösetechnik magnetisch, Bemessungsbetriebsspannung 690 ...

690V, Bemessungsdauerstrom I_u 4A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 1,5kW, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Ausführung des Betätigungselements Drehknopf, Gerätebauart Komplettgerät im Gehäuse, Polzahl 3, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I_{cu} bei 400 V, AC 50kA, Schutzart (IP) IP20, Höhe 90mm, Breite 45mm, Tiefe 86,75mm,

Kurzschluss-Schutzschalter MO132 mit elektromagnetischem Schutz steht für die kompakte und leistungsstarke Baureihe für den Kurzschlusschutz von Motoren bis 15 kW (400 V) mit einer Modulbreite von 45 mm.

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

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

Hilfs- und Signalkontakte sowie Unterspannungs- und Arbeitsstromauslöser können ohne Werkzeug angebaut werden.

3-Phasen-Schienen für 65 A bzw.

für 100 A und Einspeiseblöcke für 25 mm² bzw.

35 mm² erlauben die gemeinsame Einspeisung mehrerer Geräte.

Zubehör für Schaltschrank- und Türeinbau ergänzen das Sortiment.

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 Kurzschluss-Schutzschalter 4A MO132-4.0 online kaufen](#)

