

## ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 10A MS116-25

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET4802754
EAN	4013614405662
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SAM250000R1014
Hersteller-Typ	MS116-25
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Motorschutz



### Technische Informationen

Überlastauslöser Stromeinstell	20...25A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	375...375A
Phasenausfallempfindlich	
Auslösetechnik	
Bemessungsbetriebsspannung	690...690V
Bemessungsdauerstrom I <sub>n</sub>	25A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	11kW
Anschlussart Hauptstromkreis	
Ausführung des Betätigungsele	
Gerätebauart	
Mit integriertem Hilfsschalter	
Mit integriertem Unterspannungsauslöser	
Polzahl	
Bemessungsgrenzkurzschlussauslösestrom I <sub>cu</sub> bei 400 V, AC	15kA
Schutzart (IP)	
Höhe	97.8mm
Breite	45mm
Tiefe	86.55mm

ABB Stotz S&J Motorschutzschalter 10A MS116-25 Überlastauslöser  
Stromeinstellung 20 ...

25A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 375 ...

375A, Phasenausfallempfindlich, Auslösetechnik thermomagnetisch,  
Bemessungsbetriebsspannung 690 ...

690V, Bemessungsdauerstrom I<sub>n</sub> 25A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3,

400 V 11kW, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Ausführung des Betätigungselements Drehknopf, Gerätebauart Komplettgerät im Gehäuse, Mit integriertem Hilfsschalter, Polzahl 3, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom I<sub>cu</sub> bei 400 V, AC 15kA, Schutzart (IP) IP20, Höhe 97,8mm, Breite 45mm, Tiefe 86,55mm, Motorschutzschalter MS116 mit thermischem und elektromagnetischem Schutz steht für die kompakte und wirtschaftliche Baureihe 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/0.

Der Drehgriff ist mit Hilfe einer Abschließvorrichtung in 0-Position 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 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.

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 10A MS116-25 online kaufen](#)

