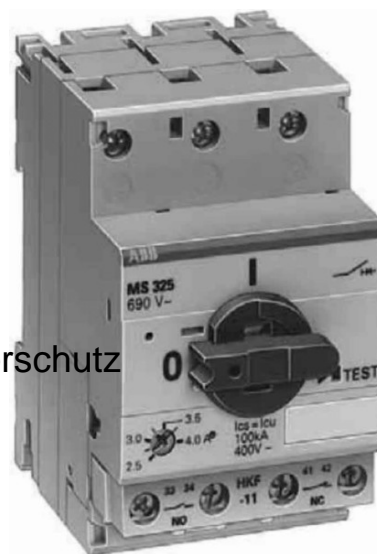


ABB Stotz S&J Motorschutzschalter MS325-1-HKF11

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0742794
EAN	4013614302411
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SAM150005R0005
Hersteller-Typ	MS325-1-HKF11
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschalter für Motorschutz



Technische Informationen

Überlastauslöser Stromeinstell	0.63...1A
Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers	11,5A
Phasenausfallempfindlich	
Auslösetechnik	
Bemessungsbetriebsspannung	690...440V
Bemessungsdauerstrom Iu	1A
Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3	0.25kW
Anschlussart Hauptstromkreis	
Ausführung des Betätigungsele	
Gerätebauart	
Mit integriertem Hilfsschalter	
Mit integriertem Unterspannungsauslöser	
Polzahl	
Bemessungsgrenzkurzschlussauslösestrom Icu bei 400 V, AC	100kA
Schutzart (IP)	
Höhe	87mm
Breite	54mm
Tiefe	75.5mm

ABB Stotz S&J Motorschutzschalter MS325-1-HKF11 Überlastauslöser
Stromeinstellung 0,63 ...

1A, Einstellbereich des unverzögerten Kurzschlussauslösers 11,5 ...

11,5A, Phasenausfallempfindlich, Auslösetechnik thermomagnetisch,
Bemessungsbetriebsspannung 690 ...

440V, Bemessungsdauerstrom Iu 1A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400

V 0,25kW, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Ausführung des Betätigungselements Drehknopf, Gerätebauart Komplettgerät im Gehäuse, Mit integriertem Hilfsschalter, Polzahl 3, Bemessungsgrenzkurzschlussausschaltstrom Icu bei 400 V, AC 100kA, Schutzart (IP) IP20, Höhe 87mm, Breite 54mm, Tiefe 75,5mm, Motorschutzschalter MS325 mit thermischem und elektromagnetischem Schutz steht für die leistungsstarke Baureihe für den Motorschutz bis 12,5 kW (400 V) mit einer Modulbreite von 54 mm im Installationsdesign.

Das temperaturkompensierte Gerät hat eine Drehgriffbedienung mit einer klaren Schaltstellungsanzeige I/O.

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

Anbaubare Zubehörteile sind Hilfs-, Signal- und Kurschlussmeldekontakte sowie Unterspannungs- und Arbeitsstromauslöser.

MS325-HKF11 verfügt über einen frontseitig montierten Hilfsschalter mit 1S-/1Ö-Kontakten und ist somit nicht für den Verteilereinbau geeignet.

3-Phasen-Schienen und Einspeiseblöcke erlauben die gemeinsame Einspeisung mehrere Motorschutzschalter.

Durch seine Bauform und das Installationsdesign ist MS325 besonders geeignet für den Einsatz mit dem ABB Stecksockelinstallationssystem SMISLINE.

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 MS325-1-HKF11 online kaufen](#)

