

ABB Stotz S&J Schütz AF16-22-00-13

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2103159
EAN	3471523116337
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SBL177501R1300
Hersteller-Typ	AF16-22-00-13
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	100...250V
Bemessungssteuerspeisespann	100...250V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	100...250V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei	30A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei	AC-3, 400 V 18A
Bemessungsbetriebsleistung P_e	7.5kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schl	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

ABB Stotz S&J Schütz AF16-22-00-13 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 100 ...

250V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 100 ...

250V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 100 ...

250V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 30A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 2, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, Leistungsschütz für Leistungskreise mit Motoren, leicht induktiven oder nicht-induktiven Lasten.

Flexibel wechselbare Spulenanschlussklemmen erlauben den Anschluss von oben, von unten oder von oben und unten.

Alle Hilfsöffnerkontakte sind als Mirrorkontakte nach IEC60947-5-1 Anhang L ausgeführt

[ABB Stotz S&J Schütz AF16-22-00-13 online kaufen](#)

