

ABB Stotz S&J Schütz 100-250V AC/DC AF09-30-22-13

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0791314
EAN	3471523110236
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SBL137001R1322
Hersteller-Typ	AF09-30-22-13
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	25A
Bemessungsbetriebsstrom I_e bei	AC-3, 400 V 9A
Bemessungsbetriebsleistung P_e	4kW
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 100-250V AC/DC AF09-30-22-13

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 25A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, AF-Schütze werden hauptsächlich zum Schalten von Drehstrommotoren sowie allgemein zum Schalten von Stromkreisen bis 690 V

Wechselstrom und 220 V Gleichstrom verwendet.

Darüberhinaus sind sie für viele andere Verwendungszwecke geeignet, wie z.B.

Schalten von Beleuchtungsanlagen, Kondensatoren, elektr.

Heizungen

[ABB Stotz S&J Schütz 100-250V AC/DC AF09-30-22-13 online kaufen](#)

