

## ABB Stotz S&J Schütz 100-250VAC/DC AF09-30-10-13

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0784271
EAN	3471523110038
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SBL137001R1310
Hersteller-Typ	AF09-30-10-13
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 Ie bei	25A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	4kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

ABB Stotz S&J Schütz 100-250VAC/DC AF09-30-10-13

Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 100 ...

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

250V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 100 ...

250V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 25A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, 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 100-250VAC/DC AF09-30-10-13 online kaufen](#)

