

ABB Stotz S&J Schütz 24-60 50/60 20-60VDC AF09-30-10-11

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0784268
EAN	3471523110014
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SBL137001R1110
Hersteller-Typ	AF09-30-10-11
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...60V
Bemessungssteuerspeisespann	24...60V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	20...60V
Spannungsart zur Betätigung	AC/DC
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	25A
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	4kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	1
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	0
Anschlussart Hauptstromkreis	Schraubanschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptk	3

ABB Stotz S&J Schütz 24-60 50/60 20-60VDC AF09-30-10-11
Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 24 ...

60V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 24 ...

60V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 20 ...

60V, 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 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 24-60 50/60 20-60VDC AF09-30-10-11 online kaufen](#)

