

ABB Stotz S&J Schütz 24-60 50/60 20-60VDC AF16-30-01-11

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0784285
EAN	3471523110717
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SBL177001R1101
Hersteller-Typ	AF16-30-01-11
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	
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	30A
Bemessungsbetriebsstrom I _e bei	AC-3, 400 V 18A
Bemessungsbetriebsleistung bei	7.5kW
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 24-60 50/60 20-60VDC AF16-30-01-11
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 30A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 18A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 7,5kW, 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 AF16-30-01-11 online kaufen](#)

