

## ABB Stotz S&J Schütz 100-250VAC/DC AF16-30-10-13

### Allgemeine Informationen

|                    |   |
|--------------------|---|
| Artikelnummer      | ET0784283                                     |
| EAN                | 3471523110632                                 |
| Hersteller         | ABB Stotz S&J                                 |
| Hersteller-ArtNr   | 1SBL177001R1310                               |
| Hersteller-Typ     | AF16-30-10-13                                 |
| 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 $I_e$ 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 100-250VAC/DC AF16-30-10-13

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 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 AF16-30-10-13 online kaufen](#)

