

## ABB Stotz S&J Schütz 48-130VAC/DC AF45-22-69

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0783449
EAN	3471522114594
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SBL337501R6900
Hersteller-Typ	AF45-22-69
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom

### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	48...130V
Bemessungssteuerspeisespannung $U_s$ bei AC 60 Hz	48...130V
Bemessungssteuerspeisespann	48...130V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom $I_e$ bei 70A	
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 48-130VAC/DC AF45-22-69  
 Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 50 Hz 48 ...

130V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei AC 60 Hz 48 ...

130V, Bemessungssteuerspeisespannung  $U_s$  bei DC 48 ...

130V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom  $I_e$  bei AC-1, 400 V 70A, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Schienenanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 2, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, Diese Schütze eignen sich zum Schalten von zwei getrennten Stromkreisen, d.h.

zwei Lasten mit zwei getrennten Stromquellen, oder einem Kreis mit zwei getrennten Lasten an einer einzigen Stromquelle (siehe Schaltbilder unten).

Beim Schalten des Schützes tritt keine mechanische Überlappung zwischen den Schließer und Öffnerkontakten auf

[ABB Stotz S&J Schütz 48-130VAC/DC AF45-22-69 online kaufen](#)

