

## ABB Stotz S&J Lasttrennschalter 4-p, 25A, DC, IP65 OTDCP25S22M

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0793651
EAN	6417019553481
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SCA125092R1001
Hersteller-Typ	OTDCP25S22M
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Lasttrennschalter



### Technische Informationen

Ausführung als Hauptschalter
Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter
Ausführung als Sicherheitsscha
Ausführung als NOT-AUS-Einrichtung
Bemessungsdauerstrom Iu 25A
Polzahl
Anzahl der Hilfskontakte als Öff
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer
Anzahl der Hilfskontakte als We
Motorantrieb optional
Motorantrieb integriert
Spannungsauslöser optional
Gerätebauart
Geeignet für Bodenbefestigung
Geeignet für Frontbefestigung 4
Geeignet für Frontbefestigung Zentral
Geeignet für Verteilereinbau
Geeignet für Zwischenbau
Farbe des Betätigungselements
Ausführung des Betätigungselements
Verriegelbar
Anschlussart Hauptstromkreis
Schutzart (IP), frontseitig

ABB Stotz S&J Lasttrennschalter 4-p, 25A, DC, IP65 OTDCP25S22M Ausführung als Hauptschalter, Ausführung als Wartungs-/Reparaturschalter, Bemessungsdauerstrom Iu 25A, Polzahl 4, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Wechsler 0,

Gerätebauart Kompletgerät im Gehäuse, Farbe des Betätigungselements schwarz, Ausführung des Betätigungselements Knebel, Verriegelbar, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP), frontseitig IP65, Die manuell betätigten Lasttrennschalter im Gehäuse der Serie OTDCP sind eine kostengünstige und zuverlässige Lösung für die unterschiedlichsten Bereiche industrieller DC-Anwendungen.

Die OTDCP Serie schaltet Stromstärken von 16 A bis 32 A problemlos bei Spannungen bis zu 1000 V DC.

Aufgrund unterschiedlicher Montageoptionen ermöglichen die Schalter eine hohe Flexibilität und Effizienz bei der Planung.

Die Serie verfügt über eine IEC Zulassung und gewährleistet eine zuverlässige Abschaltleistung bei allen Stromstärken, ohne die Sicherheit zu beeinträchtigen.

Zudem sind die Schalter so konzipiert, dass sie in besonders hohen Umgebungstemperaturen eingesetzt werden können.

Darüber hinaus wurde die Verlustleistung um 50 % verringert.

ABB bietet Ihnen für diese Schalter ein großes Spektrum an Zubehör, wie z.

B.

Verlängerungswellen, Griffe, Hilfsschalter und Klemmenabdeckungen.

Daher können die DC Lasttrennschalter im Gehäuse in den anspruchsvollsten Anwendungen eingesetzt werden.

[ABB Stotz S&J Lasttrennschalter 4-p, 25A, DC, IP65 OTDCP25S22M online](#)



[kaufen](#)

