

Eaton (Moeller) DC-Leistungsschütz 2S, 2Ö, 300A, DC-1 DILDC300/2

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET2103768
EAN	4015081782499
Hersteller	Eaton (Moeller)
Hersteller-ArtNr	183314
Hersteller-Typ	DILDC300/22(RDS250)
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Gleichstrom

Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	110...250V
Bemessungssteuerspeisespannung	110...250V AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	110...250V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	300A V
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	

Eaton (Moeller) DC-Leistungsschütz 2S, 2Ö, 300A, DC-1 DILDC300/22(RDS250)
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 110 ...

250V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 110 ...

250V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 110 ...

250V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei DC-3 / DC-5 bei 440 V 300A, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Anschlussschiene, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 2, Die DILDC-Schütze verfügen über ein elektronisches Lichtbogenlöschsystem.

Deshalb sind die Grenzwerte der technischen Daten im Allgemeinen und speziell das angegebene Ein- bzw.

Ausschaltvermögen unbedingt einzuhalten.

Das Öffnen des Gerätes führt zum sofortigen Verlust des anspruches.

[Eaton \(Moeller\) DC-Leistungsschutz 2S, 2Ö, 300A, DC-1 DILDC300/2 online](#)

[kaufen](#)

