

ABB Stotz S&J Wendeschütz 1S 220-240VDC VBC6-30-10-220-240

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------|
| Artikelnummer | ET0777642 |
| EAN | 4013614201806 |
| Hersteller | ABB Stotz S&J |
| Hersteller-ArtNr | GJL1213901R0105 |
| Hersteller-Typ | VBC6-30-10-220-240 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Schützkombination |

Technische Informationen

| | |
|---|------------------|
| Funktion | |
| Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC | 220, 240 V |
| Spannungsart zur Betätigung | DC |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V | 4 kW |
| Anschlussart Hauptstromkreis | Schraubanschluss |
| Schutzart (IP) | IP20 |

ABB Stotz S&J Wendeschütz 1S 220-240VDC VBC6-30-10-220-240 Funktion Wendeschütz, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 220 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Schutzart (IP) IP20, Die mechanische Verriegelung zwischen den beiden Schützen verhindert mechanisch das Einschalten des einen Schützes, solange das andere noch eingeschaltet ist und umgekehrt.

Werden Wendeschütze zu schnell umgeschaltet, besteht das Risiko eines Phasenkurzschlusses.

Dies ist dann der Fall, wenn der Lichtbogen des ausschaltenden Schützes noch nicht gelöscht ist, wenn die Kontakte des einschaltenden Schützes schon geschlossen sind.

Um dieses Risiko zu vermeiden, müssen beide Schützspulen beim Umschaltvorgang mindestens 50 ms spannungslos geschaltet und zusätzlich noch elektrisch gegeneinander verriegelt werden

[ABB Stotz S&J Wendeschütz 1S 220-240VDC VBC6-30-10-220-240 online](#)



[kaufen](#)

