

Artikel-Nr.: 3RA1316-8XB30-1AD0

Wendekombination AC3:3 kW/400 V, AC
42 V, 50/60 Hz 3-polig, Baugröße S00
Schraubanschluss elektrische und
mechanische Verriegelung

[Kaufen von Electric Automation Network](#)



| Allgemeine technische Daten: | |
|---|-------------|
| Produktfunktion | Wendeschutz |
| Baugröße des Schützes | S00 |
| Breite | mm 90 |
| Höhe | mm 67 |
| Tiefe | mm 72 |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2 | Q |
| Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | K |
| Steuerstromkreis/ Ansteuerung: | |
| Spannungsart der Steuerspeisespannung | AC |
| Steuerspeisespannung 1 | |
| bei AC | |
| — bei 50 Hz Bemessungswert | V 42 |
| — bei 60 Hz Bemessungswert | V 42 |
| Steuerspeisespannungsfrequenz | |
| 1 Bemessungswert | Hz 50 |
| 2 Bemessungswert | Hz 60 |
| Hauptstromkreis: | |
| Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert | A 9 |
| Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert | kW 4 |

| | | | |
|---|--|----------------------------------|-----------|
| Hilfsstromkreis: | | | |
| Anzahl der Öffner für Hilfskontakte je Drehrichtung | 0 | | |
| Anzahl der Schließer für Hilfskontakte je Drehrichtung | 0 | | |
| Anschlüsse/ Klemmen: | | | |
| Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis | Schraubanschluss | | |
| Befestigungsart | Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022 | | |
| Umgebungsbedingungen: | | | |
| Umgebungstemperatur während Betrieb | °C -25 ... +60 | | |
| Schutzart IP frontseitig | IP20 | | |
| Approbationen/ Zertifikate: | | | |
| allgemeine Produktzulassung | Konformitäts- erklärung | Prüfbescheinigungen | Schiffbau |
| | | spezielle Prüfbescheinigungen | |
| Schiffbau | | | |
| sonstiges | | | |
| Umweltbestätigung | Bestätigungen | | |