

Wendekombination AC-3, 3 kW/400 V, 3-polig Baugröße S00, Schraubanschluss AC 230 V, 50/60 Hz elektrische und mechanische Verriegelung



Abbildung ähnlich

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	230
Steuerspeisespannungsfrequenz		
• 1 Bemessungswert	Hz	50

Hauptstromkreis:

Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	A	7
Betriebsleistung bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	kW	3

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	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
-----------------------------	-----------------------	---------------------	-----------



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)
n



Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[Umweltbestätigung](#)

[Bestätigungen](#)

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA1315-8XB30-1AP0>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RA1315-8XB30-1AP0>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA1315-8XB30-1AP0&lang=de

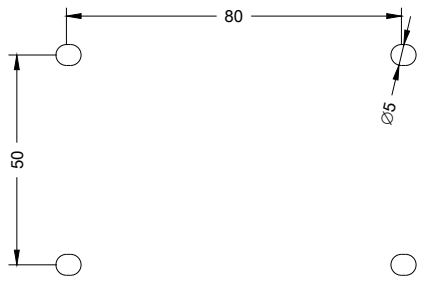
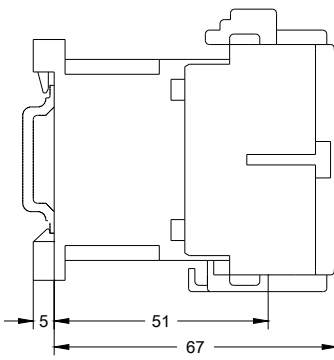
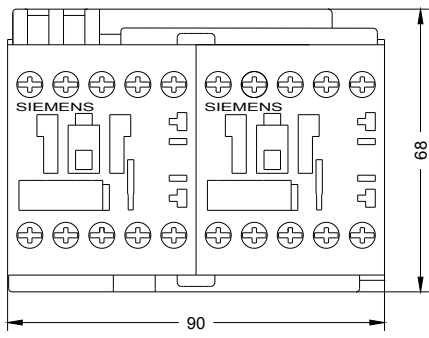


Abbildung ähnlich

letzte Änderung:

06.02.2017