

WENDEKOMB. FUER 3RA27, AC3, 18,5KW/400V, DC  
24V 3POL, BGR. S0 FEDERZUGANSCHLUSS  
ELEKTR. UND MECH. VERRIEGELUNG 2S INTEGR.

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Wendeschtztkombination 3RA23
<b>Hersteller-Artikelnummer</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 des mitgelieferten Schtizes</li> <li>• 2 des mitgelieferten Schtizes</li> <li>• des mitgelieferten Montagebausatzes RS</li> <li>• des mitgelieferten Funktionsmodules fr Kommunikation</li> </ul>	<a href="#">3RT2028-2BB40-0CC0</a> <a href="#">3RT2028-2BB40</a> <a href="#">3RA2923-2AA2</a> <a href="#">3RA2711-2BA00</a>

### Allgemeine technische Daten:

<b>Isolationsspannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert</li> </ul>	V	690
<b>Verschmutzungsgrad</b>		3
<b>Schockfestigkeit</b>		9,8g / 5 ms, 5,9g / 10 ms
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	kV	6
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Schtizes typisch</li> <li>• des Schtizes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch</li> </ul>		10 000 000 10 000 000
<b>Schutzart IP</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• frontseitig</li> </ul>		IP20
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäÙ DIN EN 81346-2</li> </ul>		Q

### Hauptstromkreis:

<b>Polzahl fr Hauptstromkreis</b>		3
<b>Anzahl der Öffner fr Hauptkontakte</b>		0

<b>Anzahl der Schließer für Hauptkontakte</b>		3
<b>Betriebsspannung</b>		
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	V	690
<b>Betriebsstrom</b>		
• bei AC-1		
— bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert	A	50
— bei 400 V bei Umgebungstemperatur 60 °C Bemessungswert	A	45
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	A	38
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	A	38
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	A	22
<b>Betriebsstrom bei 1 Strombahn</b>		
• bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	A	35
— bei 110 V Bemessungswert	A	4,5
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 24 V Bemessungswert	A	20
— bei 110 V Bemessungswert	A	2,5
<b>Betriebsstrom bei 2 Strombahnen in Reihe</b>		
• bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	A	35
— bei 110 V Bemessungswert	A	35
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 110 V Bemessungswert	A	15
— bei 24 V Bemessungswert	A	35
<b>Betriebsstrom bei 3 Strombahnen in Reihe</b>		
• bei DC-1		
— bei 24 V Bemessungswert	A	35
— bei 110 V Bemessungswert	A	35
• bei DC-3 bei DC-5		
— bei 110 V Bemessungswert	A	35
— bei 24 V Bemessungswert	A	35
<b>Betriebsleistung</b>		
• bei AC-2 bei 400 V Bemessungswert	kW	18,5
• bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	kW	11
<b>Betriebsleistung</b>		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	kW	18,5
— bei 500 V Bemessungswert	kW	22
— bei 690 V Bemessungswert	kW	18,5

<b>Schalzhäufigkeit</b>		
• bei AC-3 maximal	1/h	1 000
<b>Leerschalthäufigkeit</b>	1/h	1 500

#### Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>		DC
<b>Steuerspeisespannung 1</b>		
• bei DC Bemessungswert	V	24
<b>Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung Bemessungswert der Magnetspule bei DC</b>		0,8 ... 1,1
<b>Ausführung des Überspannungsbegrenzers</b>		mit Varistor
<b>Anzugsleistung der Magnetspule bei DC</b>	W	5,9
<b>Halteleistung der Magnetspule bei DC</b>	W	5,9

#### Hilfsstromkreis:

<b>Anzahl der Öffner</b>		
• für Hilfskontakte		
— je Drehrichtung		0
— unverzögert schaltend		0
— nacheilend schaltend		0
<b>Anzahl der Schließer</b>		
• für Hilfskontakte		
— je Drehrichtung		0
— unverzögert schaltend		0
— voreilend schaltend		0
<b>Produkterweiterung Hilfsschalter</b>		Ja
<b>Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal</b>	A	10
<b>Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-15</b>		
• bei 230 V	A	6
• bei 400 V	A	3
<b>Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13</b>		
• bei 24 V	A	10
• bei 60 V	A	2
• bei 110 V	A	1
• bei 220 V	A	0,3
<b>Kontaktzuverlässigkeit der Hilfskontakte</b>		< 1 Fehler auf 100 Mio. Schaltspiele

#### UL/CSA Bemessungsdaten:

<b>Vollaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor</b>		
• bei 480 V Bemessungswert	A	34
• bei 600 V Bemessungswert	A	27
<b>abgegebene mechanische Leistung [hp]</b>		
• für 1-phasigen Drehstrommotor bei 110/120 V Bemessungswert	metric hp	3

• für 1-phasigen Drehstrommotor bei 230 V Bemessungswert	metric hp	5
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 220/230 V Bemessungswert	metric hp	10
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V Bemessungswert	metric hp	25
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 575/600 V Bemessungswert	metric hp	25
<b>Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL</b>		A600 / Q600

#### Kurzschluss:

<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kurzschlusschutz des Hauptstromkreises <ul style="list-style-type: none"> <li>— bei Zuordnungsart 1 erforderlich</li> <li>— bei Zuordnungsart 2 erforderlich</li> </ul> </li> <li>• für Kurzschlusschutz des Hilfsschalters erforderlich</li> </ul>		gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 125 A gL/gG NH 3NA, DIAZED 5SB, NEOZED 5SE: 50 A Sicherung gL/gG: 10 A

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Einbaulage</b>		bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
<b>Befestigungsart</b>		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
<b>Höhe</b>	mm	114
<b>Breite</b>	mm	90
<b>Tiefe</b>	mm	107
<b>einzuhaltender Abstand</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Reihenmontage <ul style="list-style-type: none"> <li>— vorwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— abwärts</li> <li>— seitwärts</li> </ul> </li> <li>• zu geerdeten Teilen <ul style="list-style-type: none"> <li>— vorwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— aufwärts</li> <li>— seitwärts</li> <li>— abwärts</li> </ul> </li> <li>• zu spannungsführenden Teilen <ul style="list-style-type: none"> <li>— vorwärts</li> <li>— rückwärts</li> <li>— aufwärts</li> </ul> </li> </ul>	mm	6 0 6 6 6  6 0 6 6 6  6 0 6

- abwärts
- seitwärts

mm	6
mm	6

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		Federzuganschluss
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptstromkreis</li> <li>• für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>		Federzuganschluss
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptkontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig oder mehrdrätig</li> <li>— feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> <li>— feindrätig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> <li>• für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig oder mehrdrätig</li> <li>— feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> <li>— feindrätig ohne Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>		2x (1 ... 10 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> ) 1x (18 ... 8)  2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 14)

#### Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

<b>B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</b>		1 000 000
<b>Anteil gefahrbringender Ausfälle</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> <li>• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	%	40 75
<b>Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</b>	FIT	100
<b>T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508</b>	y	20
<b>Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag</b>		fingersicher

#### Mechanische Daten:

<b>Baugröße des Schützes</b>		S0
------------------------------	--	----

#### Kommunikation/ Protokoll:

<b>Produktfunktion Bus-Kommunikation</b>		Ja
<b>Protokoll wird unterstützt</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• AS-Interface-Protokoll</li> </ul>		Nein
<b>Produktfunktion Steuerstromschnittstelle mit IO-Link</b>		Ja

#### Umgebungsbedingungen:

<b>Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal</b>	m	2 000
<b>Umgebungstemperatur</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• während Betrieb</li> <li>• während Lagerung</li> </ul>	°C	-25 ... +60 -55 ... +80

## Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
-----------------------------	-----------------------	---------------------	-----------



CSA



UL



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)



ABS

## Schiffbau



BUREAU VERITAS



DNV



GL



LRS



PRS



RINA

## Schiffbau

## sonstiges



RMRS

[Umweltbestätigung](#)

[sonstig](#)

## 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**

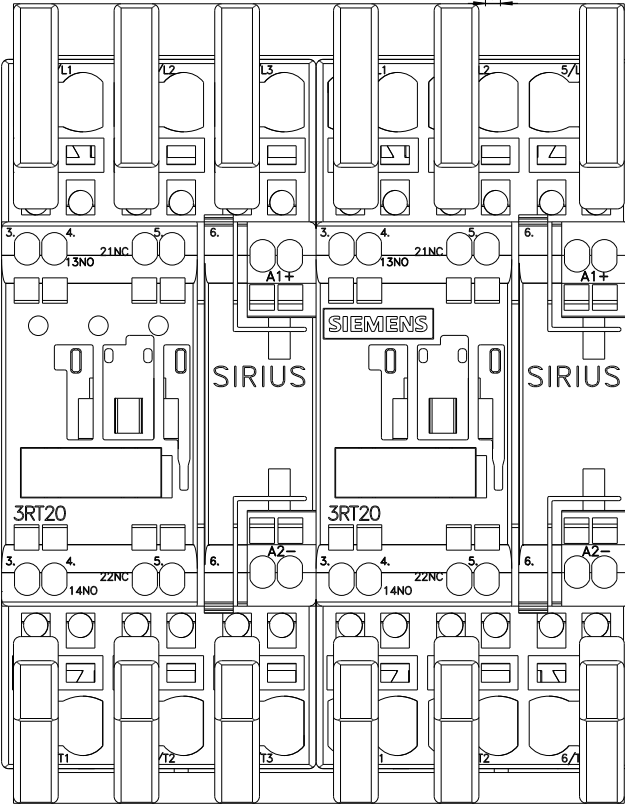
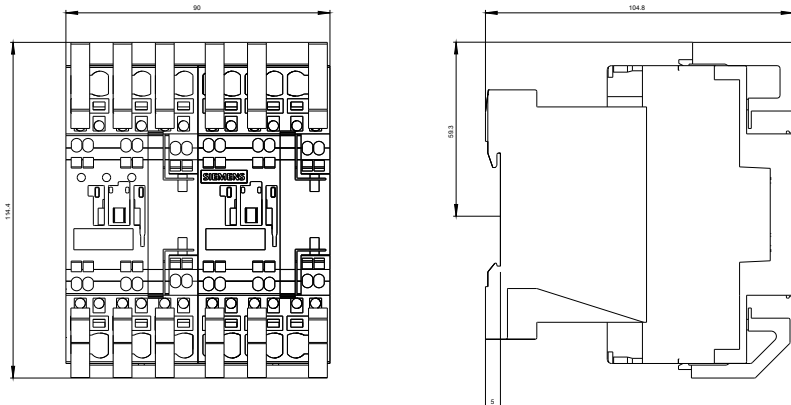
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA23288XE302BB4>

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

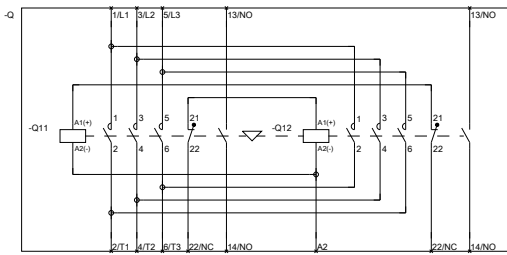
<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RA23288XE302BB4/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA23288XE302BB4&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA23288XE302BB4&lang=de)



WENDEKOMBINATION BGR. S0



REVERSING COMB. SZ S0

letzte Änderung:

11.03.2015