



SIRIUS, KOMPAKTABZWEIG, WENDESTARTER 400 V, AC/DC 24 V, 50 ... 60 HZ, 8 ... 32 A, IP20, ANSCHLUSS HAUPTSTROMKREIS: SCHRAUBANSCHLUSS, ANSCHLUSS STEUERSTROMKREIS: STECKBAR, OHNE KLEMMEN

Produkt-Markename	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Kompaktabzweig
Ausführung des Produkts	Wendeabzweig

### Allgemeine technische Daten:

<b>Produktfunktion</b>		Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Steuerstromschnittstelle zur Parallelverdrahtung</li> </ul>		
<b>Isolationsspannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	V	690
<b>maximal zulässige Spannung für sichere Trennung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis</li> <li>• zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis</li> <li>• zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis</li> </ul>	V	250 300 400
<b>Verschmutzungsgrad</b>		3
<b>Schockfestigkeit</b>		a=60 m/s <sup>2</sup> (6g) mit 10 ms je 3 Schock in allen Achsen
<b>Schwingfestigkeit</b>		f= 4 ... 5,8 Hz, d= 15 mm; f= 5,8 ... 500 Hz, a= 20 m/s <sup>2</sup> ; 10 Zyklen
<b>Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert</b>	V	6 000
<b>mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• der Hauptkontakte typisch</li> <li>• der Hilfskontakte typisch</li> <li>• der Meldekontakte typisch</li> </ul>		10 000 000 10 000 000 10 000 000
<b>elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) der Hilfskontakte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-13 bei 6 A bei 24 V typisch</li> </ul>		100 000

<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-15 bei 6 A bei 230 V typisch</li> </ul>		500 000
<b>elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) der Meldekontakte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC-13 bei 6 A bei 24 V typisch</li> </ul>		100 000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-15 bei 6 A bei 230 V typisch</li> </ul>		500 000
<b>Zuordnungsart</b>		kontinuierlicher Betrieb nach IEC 60947-6-2
<b>Schutzart IP</b>		IP20
<b>Betriebsmittelkennzeichen</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>		Q

#### Hauptstromkreis:

<b>Polzahl für Hauptstromkreis</b>		3
<b>einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers</b>	A	8 ... 32
<b>Formel für Einschaltvermögen Grenzstrom</b>		12 x I <sub>e</sub>
<b>Formel für Ausschaltvermögen Grenzstrom</b>		10 x I <sub>e</sub>
<b>abgegebene mechanische Leistung für 4-poligen Drehstrommotor</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	kW	15
<b>Betriebsspannung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-3 Bemessungswert maximal</li> </ul>	V	400
<b>Betriebsstrom</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	A	32
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-43</li> <li>— bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	A	29
<b>Betriebsleistung</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-3</li> <li>— bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	kW	15
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-43</li> <li>— bei 400 V Bemessungswert</li> </ul>	W	15 000
<b>Schalzhäufigkeit</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-41 gemäß IEC 60947-6-2 maximal</li> </ul>	1/h	750
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei AC-43 gemäß IEC 60947-6-2 maximal</li> </ul>	1/h	250
<b>Leerschalthäufigkeit</b>	1/h	3 600

#### Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

<b>Spannungsart</b>		AC
<b>Steuerspeisespannung 1 bei AC</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 50 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei 60 Hz Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<b>Steuerspeisespannung 1</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei DC Bemessungswert</li> </ul>	V	24
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bemessungswert</li> </ul>	Hz	50
<b>Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert</b>	Hz	60

<b>Halteleistung</b>		
• bei AC maximal	W	3,5
• bei DC maximal	W	3,1

#### Hilfsstromkreis:

<b>Anzahl der Öffner</b>		
• für Hilfskontakte		0
<b>Anzahl der Schließer</b>		
• für Hilfskontakte		2
• des unverzögerten Kurzschlussauslösers für Meldekontakt		1
<b>Anzahl der Wechsler</b>		
• des stromabhängigen Überlastauslösers für Meldekontakt		1
<b>Produktweiterung Hilfsschalter</b>		Ja
<b>Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal</b>	A	10
<b>Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13</b>		
• bei 250 V	A	0,27

#### Schutz-/ Überwachungsfunktion:

<b>Auslöseklasse</b>		CLASS 10 und 20 einstellbar
<b>Ausschaltverzögerungszeit</b>	ms	50
<b>Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)</b>		
• bei 400 V	kA	53

#### UL/CSA Bemessungsdaten:

<b>Vollaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor</b>		
• bei 480 V Bemessungswert	A	32
<b>abgegebene mechanische Leistung [hp]</b>		
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 200/208 V Bemessungswert	metric hp	7,5
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 220/230 V Bemessungswert	metric hp	10
• für 3-phasigen Drehstrommotor bei 460/480 V Bemessungswert	metric hp	20
<b>Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL</b>		Kontakte 21-22, 13-14, 43-44 Q600 / A600, Kontakte 77-78 R300 / B300, Kontakte 95-96-98 R300 / D300

#### Kurzschluss:

<b>Produktfunktion Kurzschluss-Schutz</b>		Ja
<b>Ausführung des Kurzschlussschutzes</b>		elektromagnetisch
<b>Ausführung des Sicherungseinsatzes</b>		
• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich		Sicherung gL/gG: 10 A
• für Kurzschlussschutz des Meldeschalters des Kurzschlussauslösers erforderlich		6A gL/gG/400V

- für Kurzschlusschutz des Meldeschalters des Überlastauslösers erforderlich

4A gL/gG/400V

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Einbaulage</b>		beliebig
<ul style="list-style-type: none"> <li>• empfohlen</li> </ul>		senkrecht, auf waagerechter Hutschiene
<b>Befestigungsart</b>		Schraub- und Schnappbefestigung
<b>Höhe</b>	mm	170
<b>Breite</b>	mm	90
<b>Tiefe</b>	mm	165

#### Anschlüsse/ Klemmen:

<b>Ausführung des elektrischen Anschlusses</b>		Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptstromkreis</li> <li>• für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>		steckbar, ohne Klemmen
<b>Produktfunktion</b>		Ja
<ul style="list-style-type: none"> <li>• abnehmbare Klemme für Hauptstromkreis</li> <li>• abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis</li> </ul>		Ja
<b>Art der anschließbaren Leiterquerschnitte</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Hauptkontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig</li> <li>— feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte</li> <li>• für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none"> <li>— eindrätig</li> <li>— feindrätig mit Aderendbearbeitung</li> </ul> </li> <li>• bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte</li> </ul>		2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x 10 mm <sup>2</sup> 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ) 2x (14 ... 10), 1x 8  0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> , 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 0,5 ... 2,5 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>		2 000 000
<b>Anteil gefahrbringender Ausfälle</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	%	40
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920</li> </ul>	%	50
<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

#### Kommunikation/ Protokoll:

<b>Produktfunktion Bus-Kommunikation</b>		Nein
<b>Produktfunktion Steuerstromschnittstelle mit IO-Link</b>		Nein

**Umgebungsbedingungen:**

<b>Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal</b>	m	2 000
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Betrieb	°C	-20 ... +60
• während Lagerung	°C	-55 ... +80
• während Transport	°C	-55 ... +80
<b>relative Luftfeuchte während Betrieb</b>	%	10 ... 90

**Elektromagnetische Verträglichkeit:**

<b>leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4</b>		4 kV Hauptkontakte, 2 kV Hilfskontakte
<b>leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5</b>		4 kV Hauptkontakte, 2 kV Hilfskontakte
<b>leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter-Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5</b>		2 kV Hauptkontakte, 1 kV Hilfskontakte
<b>leitungsgebundene Störeinkopplung durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-4-6</b>		0,15-80Mhz bei 10V
<b>feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000-4-3</b>		10 V/m
<b>elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2</b>		8 kV

**Versorgungsspannung:**

<b>Versorgungsspannung erforderlich Hilfsspannung</b>		Nein
---	--	------

**Approbationen/ Zertifikate:**

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit
-----------------------------	--	---



Prüfbescheinigungen	Schiffbau
---------------------	-----------

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



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



[Konformitätserklärung](#)

[Umweltbestätigung](#)

[sonstige](#)

[ng](#)

#### 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**

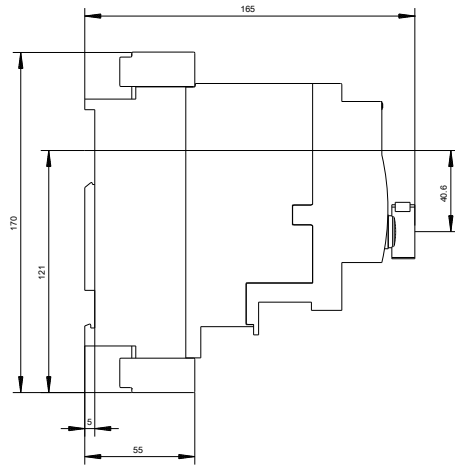
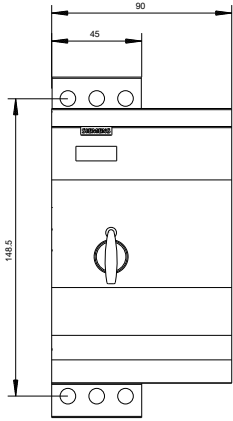
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA62501EB34>

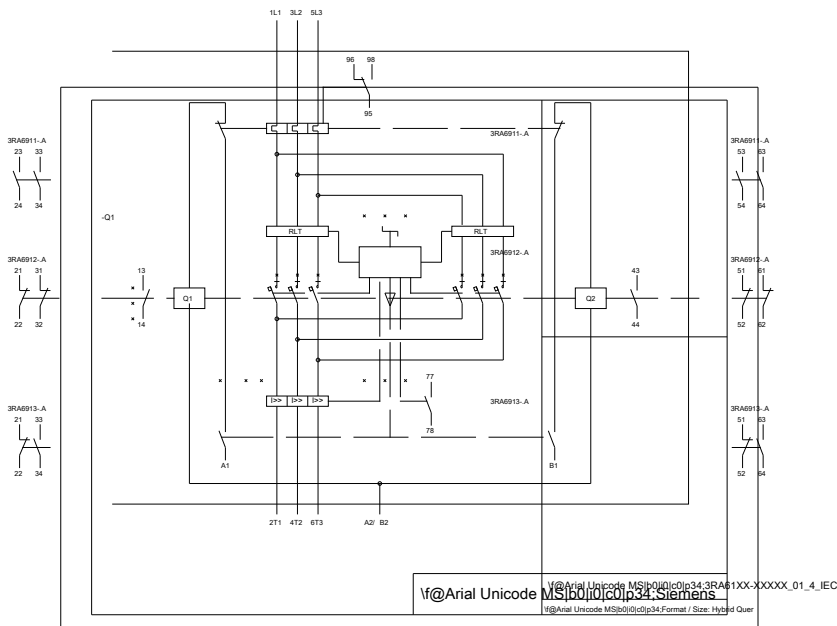
**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RA62501EB34/all>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RA62501EB34&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA62501EB34&lang=de)





letzte Änderung:

11.03.2015