



LEISTUNGSSCHALTER BGR. S0,
FUER STARTERKOMBINATION, BEM.STROM 22A,
N-AUSL. 286A, SCHRAUBANSCHLUSS,
STANDARDSCHALTVERMOEGEN

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Leistungsschalter 3RV2
Baugröße des Leistungsschalters		S0
Polzahl / für Hauptstromkreis		3
Produktfunktion		
• abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis		Nein
• Überlastschutz		Nein
• Phasenausfallerkennung		Nein
• Erdschlusserkennung		Nein
Produktbestandteil		
• Hilfsschalter		Nein
• Unterspannungsauslöser		Nein
• Auslöstmelder		Nein
Produkterweiterung		
• Hilfsschalter		Ja
• optional / Motorantrieb		Nein
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	kV	6
Schutzart IP / frontseitig		IP20
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher

Aufstellungshöhe / bei Höhe über NN / maximal	m	2.000
Schockfestigkeit		25g / 11 ms
Umgebungstemperatur		
• während Transport	°C	-50 ... +80
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	-20 ... +60
Verlustwirkleistung / gesamt / typisch	W	10,4

Hauptstromkreis:

Betriebsspannung / Bemessungswert	V	690
Betriebsleistung / bei AC-3		
• bei 400 V / Bemessungswert	W	11.000
• bei 500 V / Bemessungswert	W	11.000
• bei 690 V / Bemessungswert	W	18.500
Betriebsstrom / bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	A	22
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / der Hauptkontakte / typisch		100.000
Schalhäufigkeit / bei AC-3 / maximal	1/h	15

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / der Hilfskontakte / typisch		100.000

Schutz-/ Überwachungsfunktion:

Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
• bei 400 V / Bemessungswert	A	55.000
• bei 500 V / Bemessungswert	A	10.000
• bei 690 V / Bemessungswert	A	4.000

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Anteil gefährbringender Ausfälle		
• bei hoher Anforderungsrate / gemäß SN 31920	%	40
• bei niedriger Anforderungsrate / gemäß SN 31920	%	40
Ausfallrate (FIT-Wert) / bei niedriger Anforderungsrate / gemäß SN 31920	FIT	50
B10-Wert / bei hoher Anforderungsrate / gemäß SN 31920		50.000
T1-Wert / für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer / gemäß IEC 61508	a	10

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 60715
------------------------	--	--

Einbaulage		beliebig
Tiefe	mm	96
Höhe	mm	97
Breite	mm	45

Anschlüsse/ Klemmen:

Anordnung elektrischer Anschluss / für Hauptstromkreis		oben und unten
Ausführung elektrischer Anschluss		Schraubanschluss
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptstromkreis 		
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
<ul style="list-style-type: none"> • für Hauptkontakte <ul style="list-style-type: none"> • feindrätig <ul style="list-style-type: none"> • mit Aderendbearbeitung • bei AWG-Leitungen / für Hauptkontakte 		2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ² 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)

UL/CSA Bemessungsdaten:

abgegebene mechanische Leistung (hp)		
<ul style="list-style-type: none"> • für 1-phasigen Drehstrommotor <ul style="list-style-type: none"> • bei 110/120 V / Bemessungswert • bei 230 V / Bemessungswert • für 3-phasigen Drehstrommotor <ul style="list-style-type: none"> • bei 200/208 V / Bemessungswert • bei 220/230 V / Bemessungswert • bei 460/480 V / Bemessungswert 	hp hp hp hp hp	1,5 3 5 7,5 15
Volllaststrom (FLA) / für 3-phasigen Drehstrommotor		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 480 V / Bemessungswert 	A	21

Approbationen/ Zertifikate:

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



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Schiffbau



Schiffbau

sonstiges



[sonstig](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAX-Online-Generator

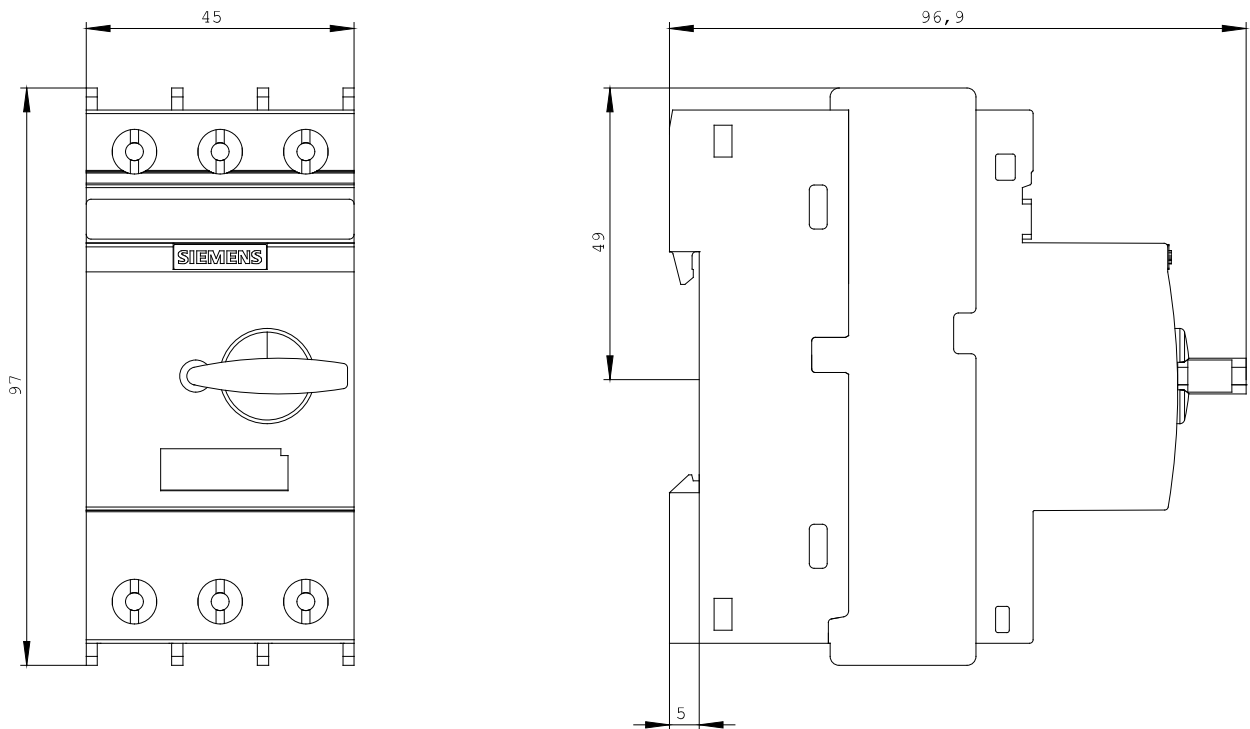
<http://www.siemens.com/cax>

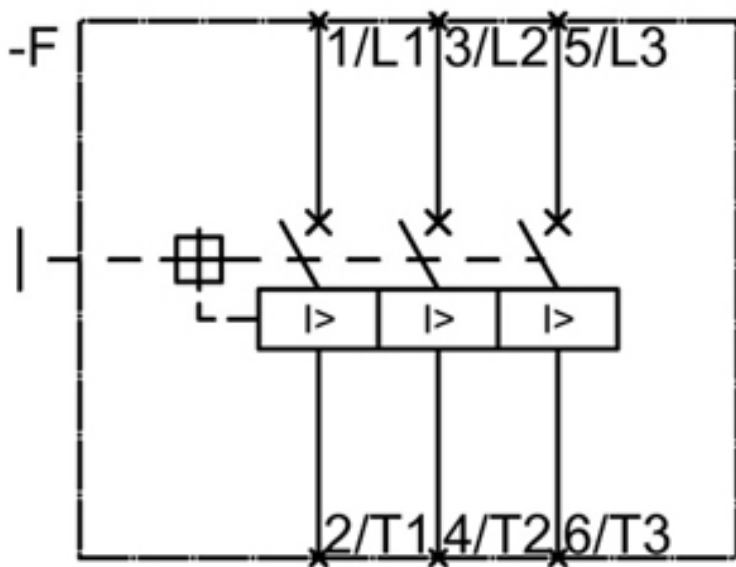
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV2321-4CC10/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2321-4CC10





letzte Änderung:

28.10.2013