

LEISTUNGSSCHALTER BGR. S00,
FUER DEN MOTORSCHUTZ, CLASS 10,
A-AUSL. 0,7...1A, N-AUSL. 13A,
SCHRAUBANSCHLUSS,
STANDARDSCHALTVERMOEGEN

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Leistungsschalter 3RV2
Baugröße des Leistungsschalters		S00
Polzahl / für Hauptstromkreis		3
Produktfunktion		
<ul style="list-style-type: none"> • abnehmbare Klemme für Hilfs- und Steuerstromkreis 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Überlastschutz 		Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Phasenausfallerkennung 		Ja
<ul style="list-style-type: none"> • Erdschlusserkennung 		Nein
Produktbestandteil		
<ul style="list-style-type: none"> • Hilfsschalter 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Unterspannungsauslöser 		Nein
<ul style="list-style-type: none"> • Auslöstmelder 		Nein
Produkterweiterung		
<ul style="list-style-type: none"> • Hilfsschalter 		Ja
<ul style="list-style-type: none"> • 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	5,1

Hauptstromkreis:

Betriebsspannung / Bemessungswert	V	690
Betriebsleistung / bei AC-3		
• bei 400 V / Bemessungswert	W	250
• bei 500 V / Bemessungswert	W	370
• bei 690 V / Bemessungswert	W	550
Betriebsstrom / bei AC-3 / bei 400 V / Bemessungswert	A	1
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / der Hauptkontakte / typisch		100.000
Schalzhäufigkeit / bei AC-3 / maximal	1/h	15

Hilfsstromkreis:

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

Schutz-/ Überwachungsfunktion:

Auslöseklasse		CLASS 10
einstellbarer Ansprechwert Strom / des stromabhängigen Überlastauslösers	A	0,7 ... 1
Ausschaltvermögen Grenzkurzschlussstrom (Icu)		
• bei 400 V / Bemessungswert	A	100.000
• bei 500 V / Bemessungswert	A	100.000
• bei 690 V / Bemessungswert	A	100.000

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Anteil gefahrbringender 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:

Art der Befestigung		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"> feindrähtig <ul style="list-style-type: none"> mit Aderendbearbeitung bei AWG-Leitungen / für Hauptkontakte 		2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (18 ... 14), 2x 12

UL/CSA Bemessungsdaten:

abgegebene mechanische Leistung (hp)		
<ul style="list-style-type: none"> für 3-phasigen Drehstrommotor <ul style="list-style-type: none"> bei 575/600 V / Bemessungswert 	hp	0,5
Volllaststrom (FLA) / für 3-phasigen Drehstrommotor		
<ul style="list-style-type: none"> bei 600 V / Bemessungswert 	A	0,9

Approbationen/ Zertifikate:

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



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typrüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

Schiffbau



Schiffbau

sonstiges



[sonstig](#)

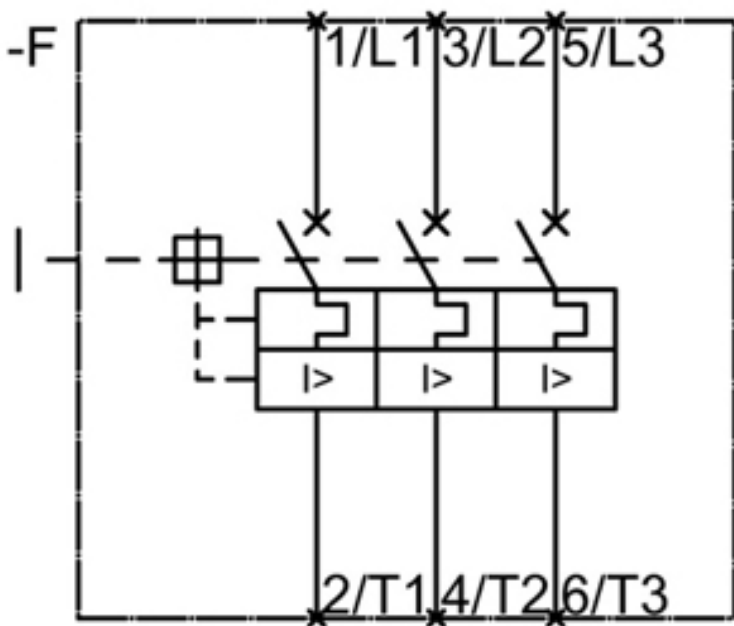
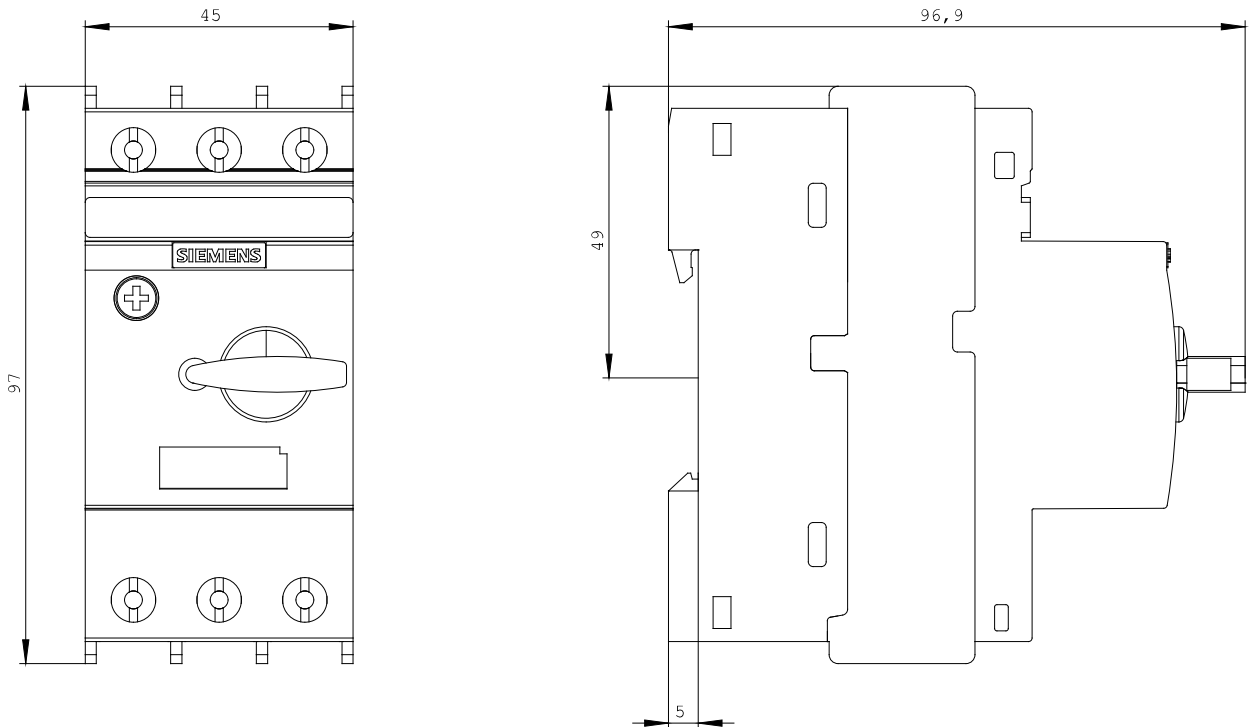
Weitere Informationen:

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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



letzte Änderung:

30.09.2013