



EINZELAUFSTELLUNGSTRAEGER FUER
3RU21/3RB30/3RB31/3RR2 BGR S00,
EINZELAUFSTELLUNG HAUPTSTROMKR.:
SCHRAUBANS. HILFSSTROMKR.: --

Allgemeine technische Daten:

Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Einzelauflaufstellungsträger
Baugröße des Überlastrelais		S00
Umgebungstemperatur		
<ul style="list-style-type: none"> während Lagerung 	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> während Betrieb 	°C	-20 ... +70






Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm
Breite	mm	45
Höhe	mm	86
Tiefe	mm	75

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des elektrischen Anschlusses		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"> — eindrätig 		0,5 ... 4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> — feindrätig <ul style="list-style-type: none"> — mit Aderendbearbeitung 		0,5 ... 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> bei AWG-Leitungen <ul style="list-style-type: none"> — für Hauptkontakte 		1x (20 ... 12)

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA		 UL	 EG-Konf.
		Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis	 ABS

Schiffbau	sonstiges				
 BUREAU VERITAS	 DNV	 GL	 LRS	 RINA	Umweltbestätigung

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

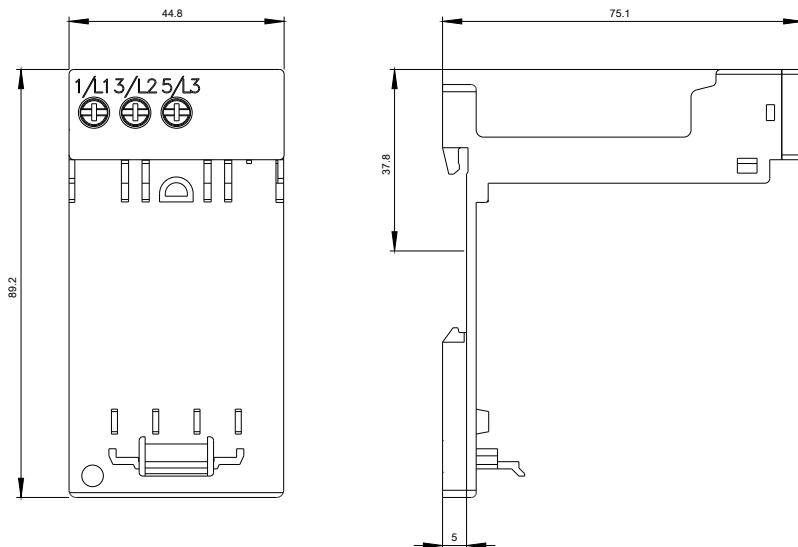
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RU29163AA01>

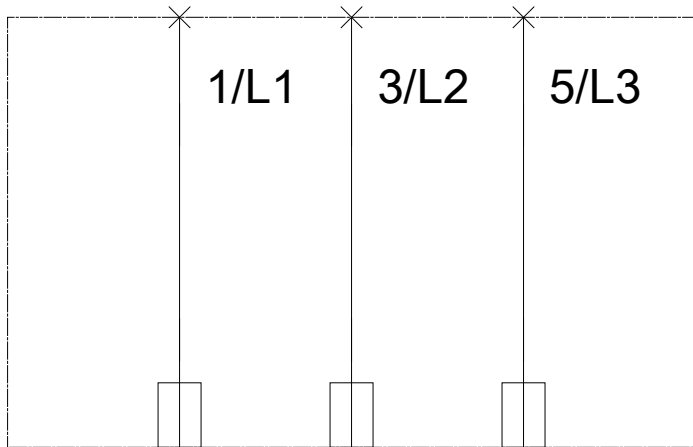
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RU29163AA01>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU29163AA01&lang=de





letzte Änderung:

27.04.2015