



Einspeisesystem 3RV29 Erweiterungs-Set für 2 Motorstarter inklusive Erweiterungsstecker Baugröße S00 und S0 beinhaltet 1x 3RV2917-4A 2x 3RV2917-5AA00 2x 3RV2927-5AA00 2x 3RV2927-7AA00

Abbildung ähnlich

Produkt-Markename	SIRIUS	
Produktkategorie	Einspeisesysteme	
Produkt-Bezeichnung	Erweiterungssatz	
Allgemeine technische Daten		
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	6 kV	
thermischer Strom	63 A	
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009	
Polzahl für Hauptstromkreis	3	
Betriebsspannung bei AC Bemessungswert	500 V	
Betriebsstrom Bemessungswert	63 A	
UL/CSA Bemessungsdaten		
Betriebsspannung bei AC gemäß UL Bemessungswert	600 V	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur während Betrieb	-20 ... +60 °C	
Elektrische Sicherheit		
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP00; IP20 bei Verwendung von Leiterquerschnitt 6 mm ² feindrähtig mit Aderendhülse (mit Kunststoffkragen) oder Leiterquerschnitt ? 10 mm ² an der Einspeiseklemme	
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei Verwendung von Leiterquerschnitt 6 mm ² feindrähtig mit Aderendhülse (mit Kunststoffkragen) oder Leiterquerschnitt ? 10 mm ² an der Einspeiseklemme	
Kurzschluss-Schutz		
Kurzschlussfestigkeit	entspricht dem aufgebauten Leistungsschalter bzw. Verbraucherabzweig	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Marine / Schiffbau	Sonstige

[Bestätigung](#)



[Sonstige](#)

Sonstige

[Bestätigung](#)



Weitere Informationen

Informationen zur Verpackung

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

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

<https://www.siemens.de/ic10>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2907-4AB00>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2907-4AB00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2907-4AB00>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2907-4AB00&lang=de

letzte Änderung:

14.12.2023 