

Anschlussabdeckung für Schienenanschlüsse oder an Rahmenklemme  
Baugröße S10 und S12 von 3RT1,3RB2, 3RW4



Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Abdeckung für Kabelschuh- und Schienenanschluss
Ausführung des Produkts	Länge 120 mm, zum Einhalten der Spannungsabstände und als Berührungsschutz (je Gerät 2 Stück erforderlich), passt bei S6 und S12 auch auf montierte Rahmenklemme/verwendbar für 3UF71.4-1BA00-0 oder 3RW444.
RoHS-Richtlinie (Datum)	01.07.2006

Approbationen/ Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung



[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)

Konformitätserklärung	Marine / Schiffbau
-----------------------	--------------------



Marine / Schiffbau	Sonstige	Railway
--------------------	----------	---------



[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Bestätigungen](#)

**Weitere Informationen**

- 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=3RT1966-4EA1>
- CAX-Online-Generator  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RT1966-4EA1>
- Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1966-4EA1>

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

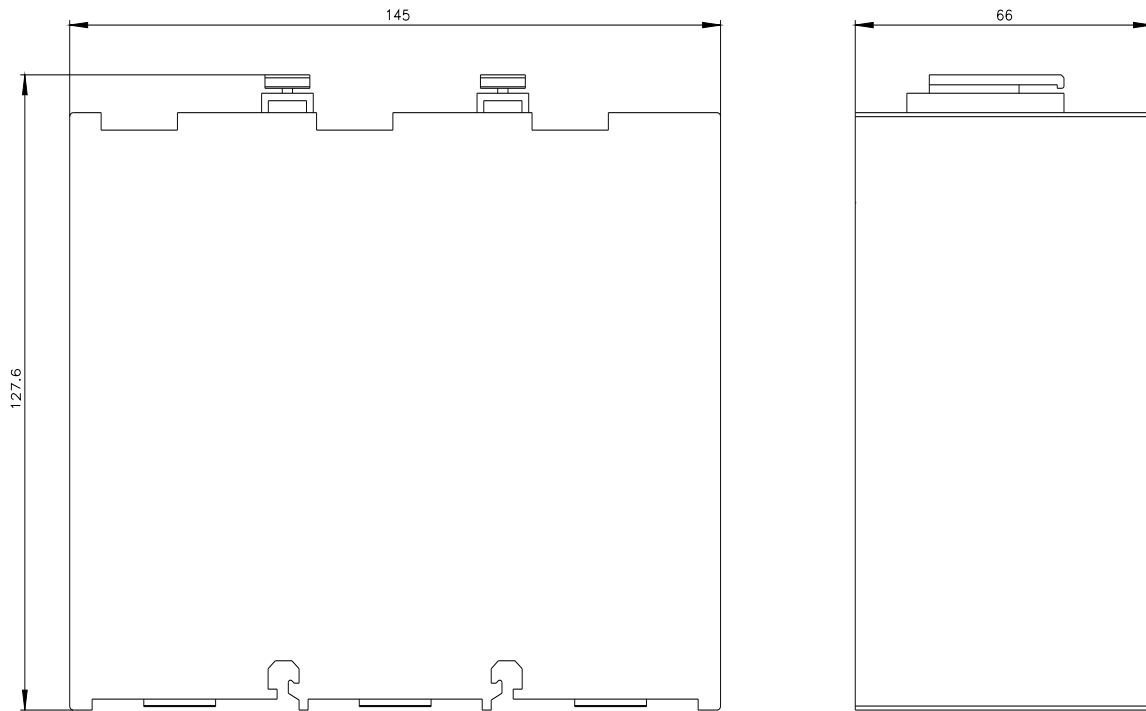
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1966-4EA1&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1966-4EA1&lang=de)

**Kennlinien: Auslöseverhalten, I<sup>2</sup>t, Durchlassstrom**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT1966-4EA1/char>

**Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)**

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1966-4EA1&objecttype=14&gridview=view1>



letzte Änderung:

23.12.2020 