



copertura per connessione per attacchi a sbarra oppure sul morsetto serracavo grandezza costruttiva S10 e S12 di 3RT1, 3RB2, 3RW4, 3RW507

marca del prodotto  
denominazione del prodotto  
esecuzione del prodotto

SIRIUS  
Calotta di copertura per capicorda e attacchi a sbarra  
Lunghezza 120 mm, per assicurare il rispetto delle distanze di isolamento e come protezione contro i contatti accidentali (necessari 2 pezzi per apparecchio), adatto per S6 e S12 anche su morsetto serracavo montato/utilizzabile per 3UF71.4-1BA00-0 o 3RW444.  
07/01/2006

Direttiva RoHS (data)

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	EMC	Declaration of Conformity
--------------------------	-----	---------------------------



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------



Marine / Shipping	other	Railway
-------------------	-------	---------



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT1966-4EA1>

Generatore CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1966-4EA1>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

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

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

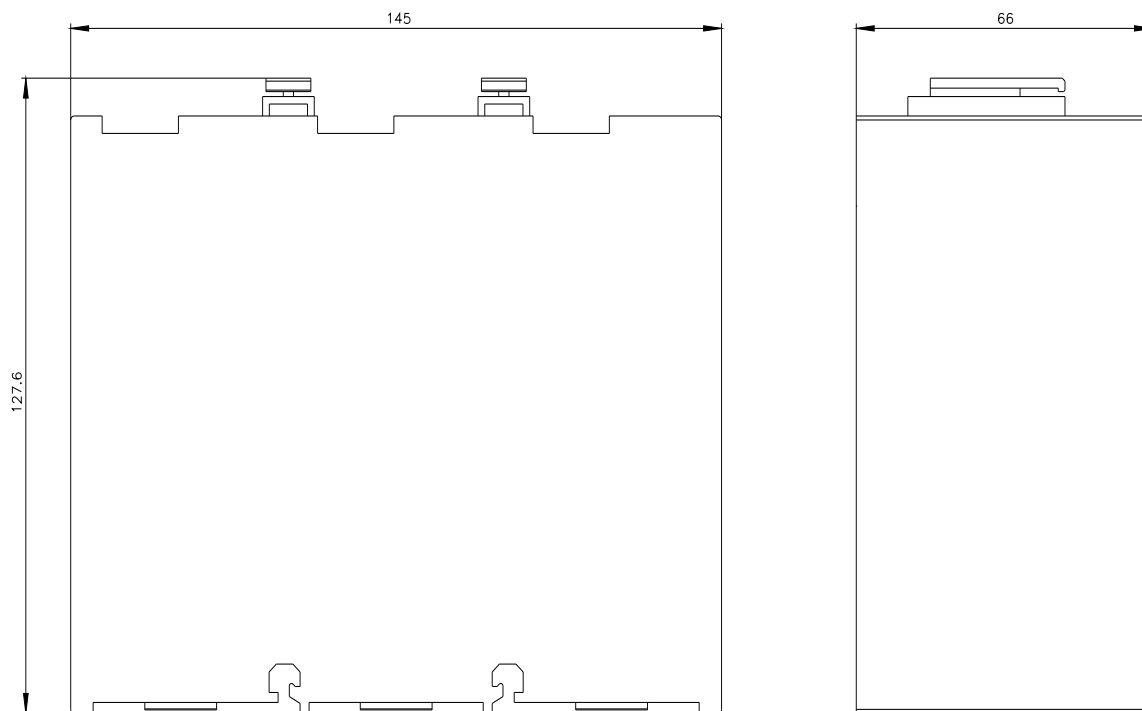
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1966-4EA1&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1966-4EA1&lang=en)

Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata

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

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

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



Ultima modifica:

23/12/2020 