



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

marca del prodotto	SIRIUS
categoria del prodotto	Calotte coprimorsetti
denominazione del prodotto	Copertura per connessioni
esecuzione del prodotto	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.
designazione del tipo di prodotto	3RT19

Dati tecnici generali	
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
Peso netto per UQ	0,123 kg

Approvazioni Certificati		
Environment	General Product Approval	EMV

[Environmental Con-  
firmations](#)



EG-Konf.



UL



RCM

Maritime application	other
----------------------	-------



ABS



DNV



LRS



PRS



RINA



other	Railway
-------	---------

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certific-  
ates/Test Report](#)

[Confirmation](#)

### Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

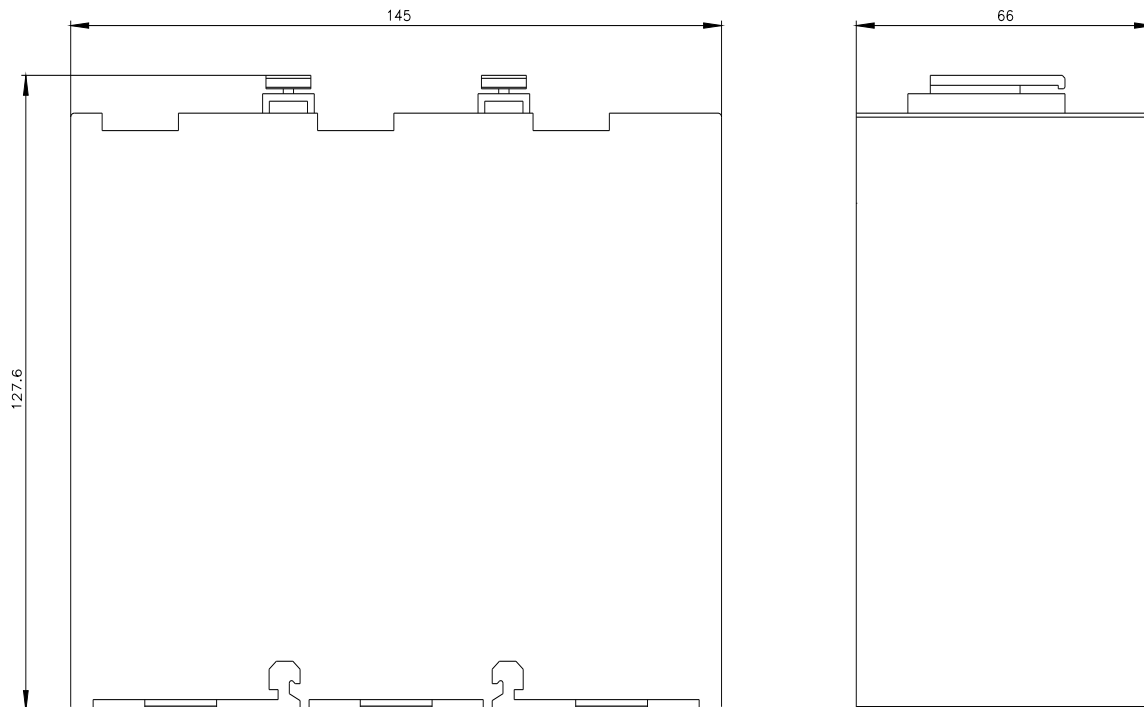
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1966-4EA1>

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...)

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



Ultima modifica:

11/11/2025 