

připojovací kryt pro připojovací praporce nebo k rámové svorce
konstrukční velikost S10 a S12 od 3RT1, 3RB2 3RW4



| | |
|-----------------------|---|
| Název značky produktu | SIRIUS |
| označení produktu | kryt kabelové svorky a připojovacího praporce |
| provedení produktu | délka 120 mm, pro dodržení intervalů napětí a jako zábrana (na jeden přístroj jsou zapotřebí 2 ks), hodí se pro S6 a S12 též na namontovanou rámovou svorku/použitelné pro 3UF71.4-1BA00-0 nebo 3RW444. |

Schválení Osvědčení

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



CSA



UL



RCM



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

| |
|-------------------|
| Marine / Shipping |
|-------------------|



ABS



LRS



PRS



RINA



RMRS



DNVGL.COM/AF

| | |
|-------|---------|
| other | Railway |
|-------|---------|

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

| |
|-----------------|
| Další informace |
|-----------------|

Informace- a Stáhnout Center

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

Industry Mall (online objednávkový systém)

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

CAX Online generátor

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

Služba&Podpora (Manuály, Návod k obsluze, Certifikáty, Vlastnosti, FAQs, ...)

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

Databáze obrázků (Fotografie produktu, 2D Výkresy rozměr, 3D Modely, Schéma zapojení vnitřních obvodů, EPLAN

Makra, ...)

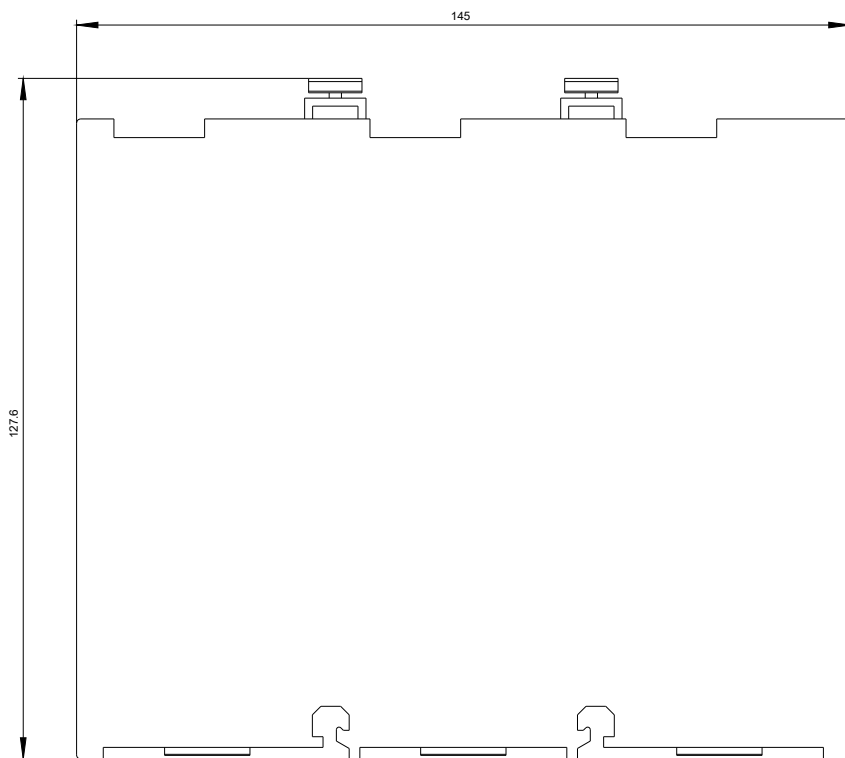
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1966-4EA1&lang=en

Charakteristiky: Spouštění chování, I²t, vpřed proud

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

Více charakteristik (např. Elektrický život, Spínací frekvence)

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



Poslední změna:

19.11.2020