

wyposażenie do 3KC6 osłona , plombowana do 40-160A zawiera 1 szt. z zestawem śrub oraz taśmy do plombowania



### Wersja

Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	Wyposażenie do przełącznika sieciowego
wykonanie produktu	Osłona z możliwością zaplombowania

### Stosowność

możliwość zastosowania	do 3KC6
------------------------	---------

### Szczegóły produktu

opis produktu	osłona na potencjometr i przełącznik DIP, taśmy do plombowania i śruby w zestawie
---------------	---

### Konstrukcja mechaniczna

wysokość	40,5 mm
szerokość	154 mm
głębokość	2 mm
Waga netto na jedn.	0,029 kg

### Zezwolenia Certyfikaty

Environment	General Product Approval
-------------	--------------------------

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)



### Test Certificates

other

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

[Confirmation](#)



### Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania

[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

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

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=3KC9721-1>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KC9721-1>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3KC9721-1](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KC9721-1)

CAX-Online-Generator

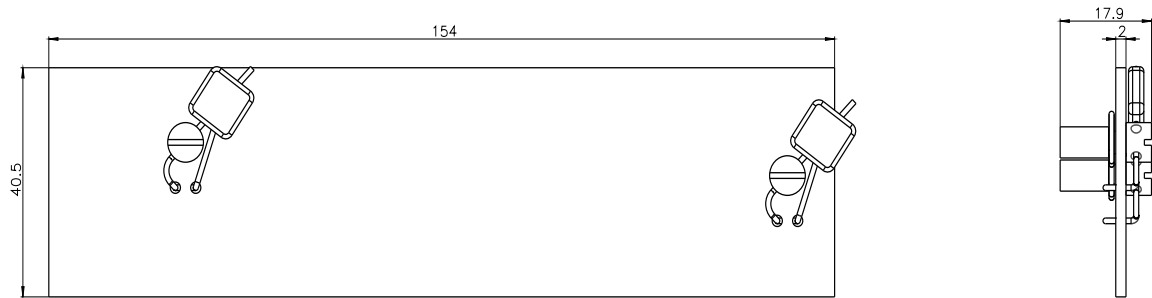
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.siemens.com/curves/?mmp\\_prod\\_noCOMP='HAUPT'></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.siemens.com/curves/?mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>)



---

Ostatnia zmiana:

3.04.2025 

