

ATC6300 uszczelka ochronna wyposażenie do ATC6300 do przedniego IP65
ochrona 144x144 mm zawiera 1 szt.

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SETRON
oznaczenie produktu	wyposażenie do sterownika przełączającego zasilanie
wykonanie produktu	ATC6300 uszczelka ochronna
Ogólne dane techniczne	
temperatura pracy	
• minimalny	-20 °C
• maksymalny	60 °C
Szczegóły produktu	
właściwość produktu materiału obudowy	guma silikonowa SH40
Akcesoria	
akcesoria	wyposażenie do ATC6300
Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	140,5 mm
szerokość	140,5 mm
głębokość	8,2 mm
Waga netto na jedn.	8 g
Warunki środowiskowe	
względna wilgotność powietrza wartość odniesieniowa	80 %
temperatura otoczenia podczas magazynowania	
• minimalny	-30 °C
• maksymalny	80 °C
Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Miscellaneous](#)

EAC

UK
CA

CE
EG-Konf.

[Confirmation](#)

other

[Miscellaneous](#)

[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=3KC9000-8TL67>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/3KC9000-8TL67>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3KC9000-8TL67

CAX-Online-Generator

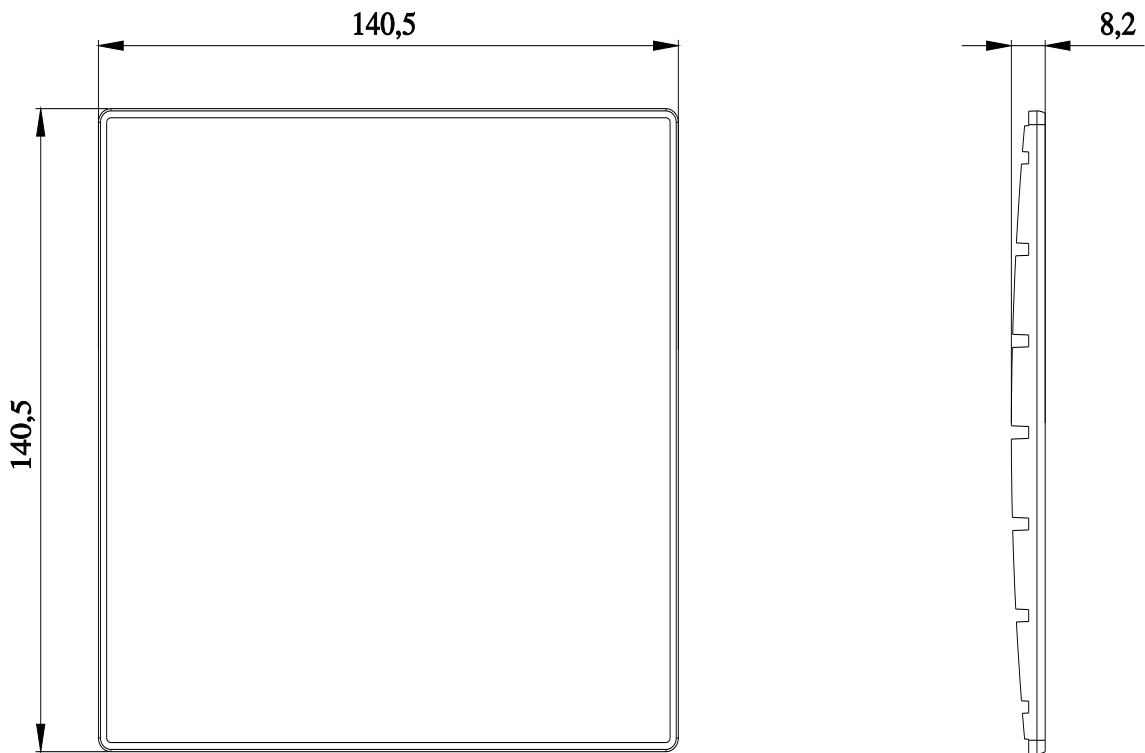
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ostatnia zmiana:

3.04.2025 

