



ALPHA 630 Universal монтажный комплект для авт. выключателей 1x 3VA20-22/100 A/160 A/250 A 3+4-пол. В = 600 мм, Ш = 300 мм вертикальн. монтаж для стороны подачи питания блока ВДТ

версия	
торговая марка изделия	ALPHA UNIVERSAL
наименование изделия	Монтажный комплект компактного силового выключателя 3VA2
исполнение изделия	1 x 3VA20–22/100 A/160 A/250 A с ВДТ
исполнение защитной крышки	с вырезом
компонент изделия	
• заземляющая шина	Нет
• пластмассовая защитная крышка	Да
• монтажная плата	Да
Механическая конструкция	
высота	600 mm
ширина	300 mm
монтажное положение	Вертикальный монтаж
масса нетто	4 000 g
General Product Approval	Test Certificates other

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Environment

[Environmental Conformations](#)

Дополнительная информация

Siemens has decided to exit the Russian market (see here).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens is working on the renewal of the current EAC certificates.

Please contact your local Siemens office on the status of validity of the EAC certification if you intend to import or offer to supply these products to an EAC relevant market (other than the sanctioned EAEU member states Russia or Belarus).

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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

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

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=8GK6725-6KK13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8GK6725-6KK13>

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

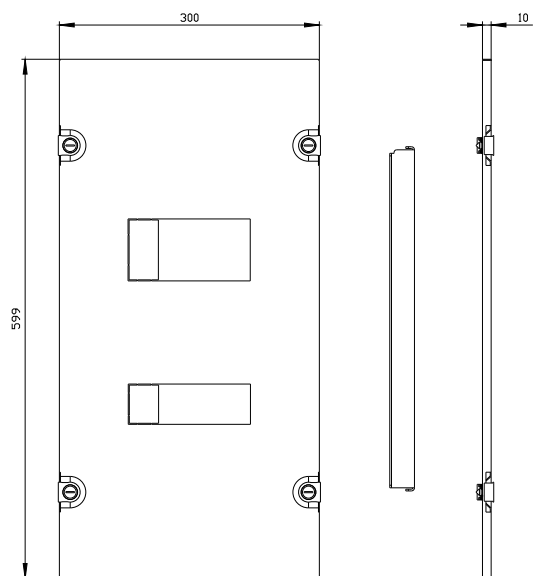
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8GK6725-6KK13

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

19.08.2022 

