



шинный адаптер S0, 32 А, для системы сборных шин 60 мм, длина 45 x 260 мм нестандартные приварные проводники AWG 10, длина 99 мм проставка прилагается монтажная шина с винтовым креплением

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Адаптер устройства
исполнение изделия	Принадлежности
число монтажных реек	1
СВЯЗИ	
исполнение электрического соединения	AWG 10
Механическая конструкция	
высота	260 mm
ширина адаптера	45 mm
глубина	63 mm
толщина шинопровода	
• мин.	5 mm
• макс.	10 mm
расстояние между центрами шин	60 mm
масса нетто	334,5 g
General Product Approval	



[Confirmation](#)



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping



Marine / Shipping	other	Railway	Environment
-------------------	-------	---------	-------------



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=8US1251-5NT10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8US1251-5NT10>

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

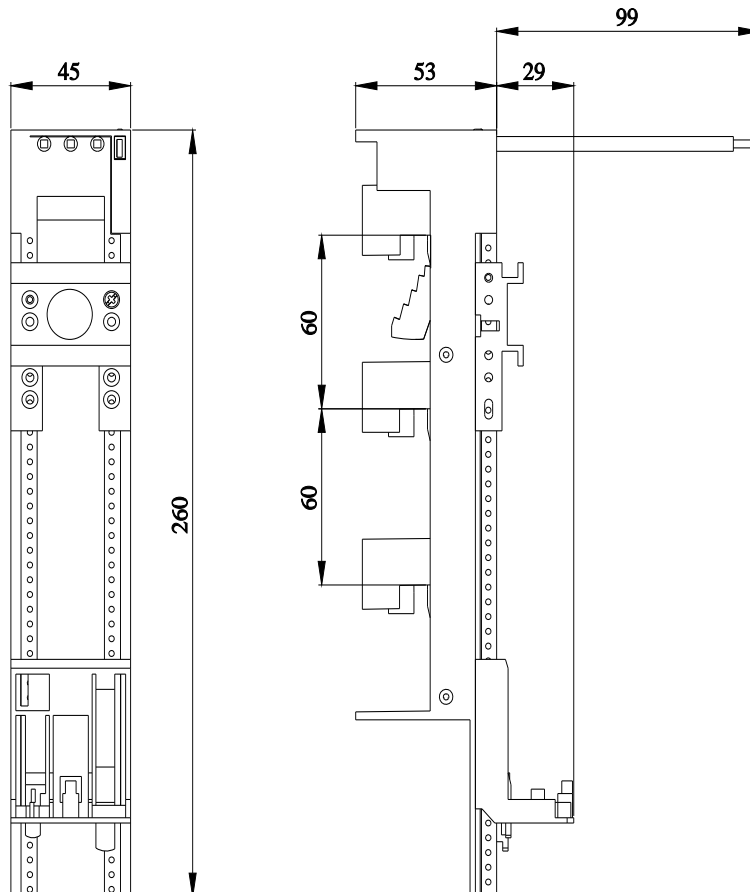
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8US1251-5NT10

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

22.07.2022

