



система сборных шин расстояние между центрами шин 60 мм шинный адаптер, ширина: 250 мм толщина шины: 5,10 мм + профиль ТТ для коммутационных аппаратов до 630 А 3NP52/53/54

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Адаптер устройства
исполнение изделия	Принадлежности
Механическая конструкция	
высота	300 mm
ширина адаптера	140 mm
глубина	63 mm
толщина шинопровода	
• мин.	5 mm
расстояние между центрами шин	60 mm
масса нетто	2 868 g
General Product Approval	
Declaration of Conformity	
Test Certificates	

[Confirmation](#)



EG-Konf.

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates	Marine / Shipping	other
-------------------	-------------------	-------

[Miscellaneous](#)



ABS



PRS



RINA

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

## Environment

[Environmental Confirmations](#)

## 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)

<http://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=8US1210-4AG00>

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

<http://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/8US1210-4AG00>

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

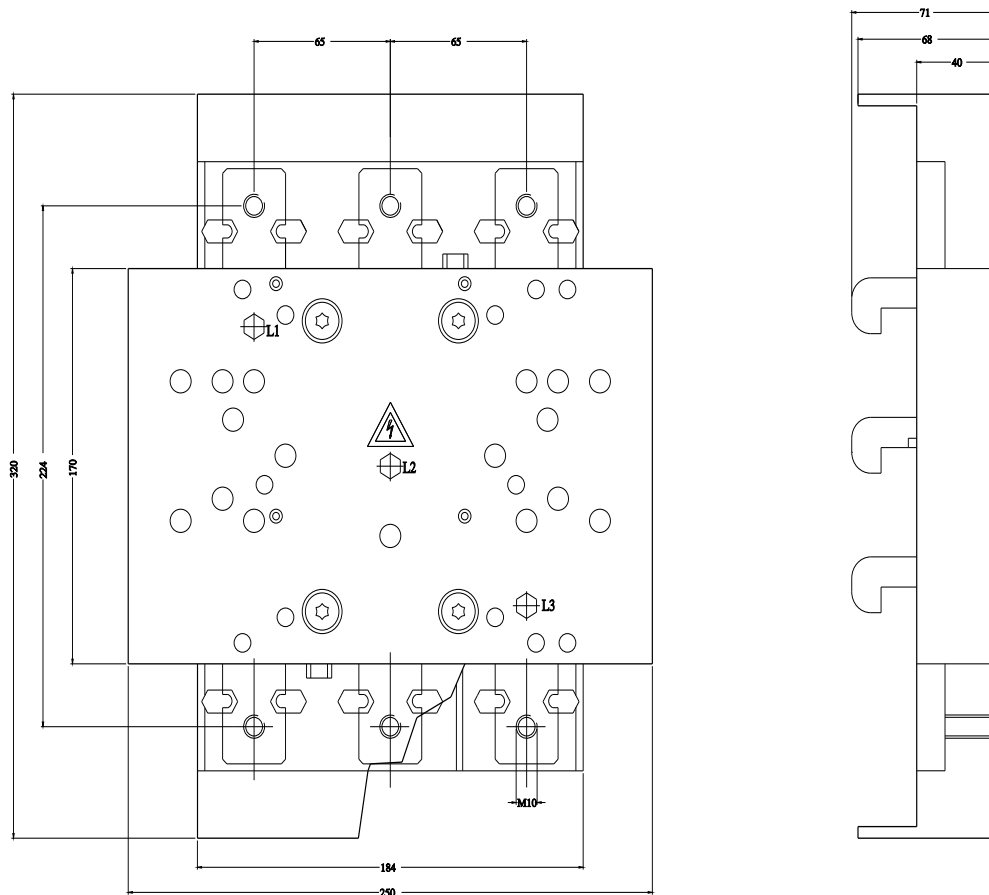
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8US1210-4AG00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8US1210-4AG00)

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

22.07.2022

