

BD2C-1250-ZH-Z* Z UNIT BACKSIDE X/Y 0,36M, Z 0, 26M-1,25M 1250A

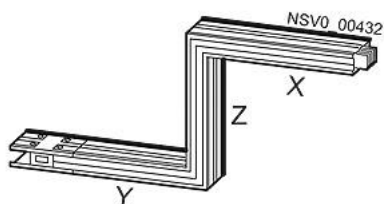


Рисунок аналогичен

| версия | |
|--|--|
| наименование изделия | угловая коробка (изменение направления) для системы шинного распределителя BD2 |
| рабочее напряжение при переменном токе | |
| <ul style="list-style-type: none"> при 50 Гц расчетное значение макс. при 60 Гц расчетное значение макс. | <p>690 V</p> <p>690 V</p> |
| класс защиты | |
| степень защиты IP | IP52 |
| Главная цель | |
| рабочая частота расчетное значение | |
| <ul style="list-style-type: none"> мин. макс. | <p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p> |
| рабочий ток | |
| <ul style="list-style-type: none"> для электрической цепи 1 при переменном токе при 50 Гц расчетное значение макс. для электрической цепи 1 при переменном токе при 60 Гц расчетное значение макс. | <p>1 250 A</p> <p>1 250 A</p> |
| связи | |
| сечение провода проводника (PE)N | 699 mm ² |
| Механическая конструкция | |
| высота | 1 250 mm |
| ширина | 167 mm |
| вид креплений | потолок / стена |
| материал шинопровода | медь |
| 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=BVP:261910>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/BVP:261910>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=BVP:261910

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

22.02.2021 

