

BD2A-400-ME CENTRAL FEEDER UNIT WITHOUT TERMINAL BLOCK 400 A

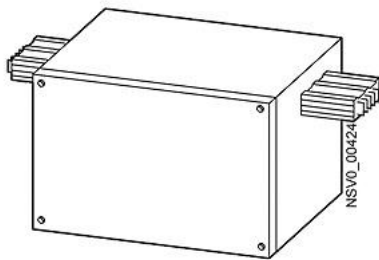


Рисунок аналогичен

| версия | |
|--|---|
| наименование изделия | вводной ящик 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. | 690 V 690 V |
| класс защиты | |
| степень защиты IP | IP54 |
| Главная цель | |
| рабочая частота расчетное значение | |
| <ul style="list-style-type: none"> мин. макс. | 50 Hz 60 Hz |
| 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. | 400 A 400 A |
| связи | |
| поперечное сечение подключаемого провода в вводном ящике | |
| <ul style="list-style-type: none"> мин. макс. | 10 mm ² 240 mm ² |
| Механическая конструкция | |
| высота | 224 mm |
| ширина | 753 mm |
| длина | 1 000 mm |
| вид креплений | потолок / стена |
| материал шинпровода | алюминий |

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:261997>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/BVP:261997>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=BVP:261997

CAX-Online-Generator

последнее изменение:

01.07.2021 

