

BD01-AK02M0/CEE163S14 TAP-OFF UNIT

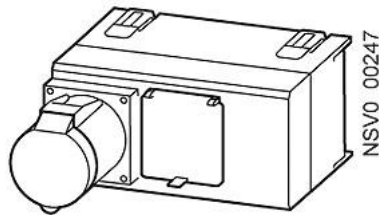


Рисунок аналогичен

| версия | |
|--|--|
| наименование изделия | ответвительная коробка для системы шинного распределителя BD01 |
| рабочее напряжение при переменном токе | |
| <ul style="list-style-type: none"> при 50 Гц расчетное значение макс. при 60 Гц расчетное значение макс. | <p>230 V</p> <p>230 V</p> |
| класс защиты | |
| степень защиты IP | IP54 |
| Главная цепь | |
| 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>16 A</p> <p>16 A</p> |
| Отводные точки | |
| исполнение отводного блока | штепсельная розетка |
| исполнение защиты от коротких замыканий и перегрузки в отводном блоке | 1-полюсный цоколь предохранителя D01 |
| типоразмер отводного блока | 02 |
| число полюсов отводного блока | 5 |
| Механическая конструкция | |
| высота | 157 mm |
| ширина | 116 mm |
| длина | 200 mm |
| число монтажных единиц в ширину | 3 |
| компонент изделия фиксатор | Да |
| 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:090169>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/BVP:090169>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=BVP:090169

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

01.07.2021 

