

BD2C-1250-WO-AL ADAPTABLE LENGTH

версия	
наименование изделия	шинная коробка для системы шинного распределителя BD2
наименование типа изделия	BD2C-1250-WO-AL
Общие технические данные	
конфигурация шинопроводов	L1,L2,L3,N
напряжение	
напряжение развязки (Ui)	
• при переменном токе расчетное значение	690 V
• при постоянном токе расчетное значение	800 V
рабочее напряжение при переменном токе	
• при 50 Гц расчетное значение макс.	690 V
• при 60 Гц расчетное значение макс.	690 V
класс защиты	
степень защиты IP	IP52
Главная цепь	
рабочая частота расчетное значение	
• мин.	50 Hz
• макс.	60 Hz
рабочий ток	
• для электрической цепи 1 при переменном токе при 50 Гц расчетное значение макс.	1 250 A
• для электрической цепи 1 при переменном токе при 60 Гц расчетное значение макс.	1 250 A
появление	
цвет	светло-серый
Подробнее	
компонент изделия противопожарная кабельная проходка	Нет
число	
число проводников	5
число проводников без защитного провода (PE)	4
связи	
сечение провода проводника (PE)N	699 mm ²
Механическая конструкция	
высота	126 mm
ширина	167 mm
длина	1 250 mm
длина	
• коробка шинопровода	1,25 m
вид креплений	потолок / стена
монтажное положение коробка шинопровода	горизонтально на ребро, горизонтально плоско, вертикально
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?mfb=BVP:611353>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/BVP:611353>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mfb=BVP:611353

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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

последнее изменение:

01.07.2021 

