

PRODUCT-DETAILS

## BPC16

## Building site connection unit, with MCB/RCD, 16A, IP44



BPC16
2CMA170266R1000
7392696702669
Building site connection unit, with MCB/RCD, 16A, IP44
Building site connection unit, Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V with MCB 2xS201-B16_10kA+ 1x RCD 25A 30mA

Ordering	
E-Number (Sweden)	E2466370
E-Number (Finland)	3405182
E-Number (Norway)	2466370
Европейский товарный код (EAN)	7392696702669
Страна происхождения	Czech Republic (CZ)
Минимальный объем заказа	1 штука

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	252 mm
Чистая высота изделия	292 mm
Чистый вес изделия	3.2 kg

Номинальный ток  $(I_n)$ 

16 A

Container Information	
Package Level 1 Width	120 mn
Package Level 1 Depth / Length	400 mn
Package Level 1 Height	475 mr
Package Level 1 Gross Weight	3.2 kg
Package Level 1 EAN	739269670266
Package Level 1 Units	box 1 штук:
Environmental	
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU
Certificates and Declarations (Docum	nent Number)
Декларация o соответствии - CE	2CMC700005D000
Экологическая информация	2CMC000057M0000
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	2CMC700005D000
REACH Declaration	2CMC700005D000 <sup>-1</sup>
Additional Information	
Дополнительная	
информация	Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V with MCB 2+2 RCD 25A 30m/
информация Температура окружающей среды	25A 30m/
Температура	
Температура окружающей среды	25A 30m/ -25 40 °C
Температура окружающей среды Длина кабеля	25A 30m/ -25 40 °C 0 r Re
Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой	25A 30m/ -25 40 °C
Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой схемы	25A 30m/ -25 40 °C 0 r Rec CEE 16 A Connector
Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты	25A 30m/ -25 40 °C  0 r  Rec  CEE 16 A Connector  IP4- 50 H
Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	25A 30m/ -25 40 °C 0 n Rei CEE 16 A Connector IP4 50 H 60 H
Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f)	25A 30m/ -25 40 °C  Or  Re  CEE 16 A Connecto  IP4  50 H  60 H  Building site connection un  Thermoplastic (PBT
Температура окружающей среды  Длина кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-	25A 30m/ -25 40 °C  Or  Re  CEE 16 A Connecto  IP4  50 H  60 H  Building site connection un  Thermoplastic (PBT  Ind. P&S#BPC1
Температура окружающей среды  Длина кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счета-фактуры	25A 30m/ -25 40 °C  Or  Re  CEE 16 A Connecto  IP4  50 H 60 H  Building site connection un Thermoplastic (PBT Ind. P&S#BPC1
Температура окружающей среды  Длина кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Тип монтажа	25A 30m25 40 °C  0 r  Re  CEE 16 A Connecto  IP4  50 H  60 H  Building site connection un  Thermoplastic (PBT  Ind. P&S#BPC1
Температура окружающей среды Длина кабеля Цвет Тип подключаемой схемы Степень защиты Частота (f) Функция Материал корпуса Описание счетафактуры Тип монтажа Количество полюсов	25A 30m/ -25 40 °C  Or  Re  CEE 16 A Connecto  IP4  50 H  60 H  Building site connection un  Thermoplastic (PBT  Ind. P&S#BPC1
Температура окружающей среды  Длина кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Тип монтажа  Количество полюсов  Количество УЗО 30 мА	25A 30m/ -25 40 °C  O r  Rei  CEE 16 A Connecto  IP4-  50 H  60 H  Building site connection un
Температура окружающей среды  Длина кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Тип монтажа  Количество полюсов  Количество УЗО 30 мА  Количество выходных	25A 30m25 40 °C  Or  Re  CEE 16 A Connecto  IP4  50 H  60 H  Building site connection un  Thermoplastic (PBT  Ind. P&S#BPC1
Температура окружающей среды  Длина кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Тип монтажа  Количество иолюсов  Количество УЗО ЗО мА  Количество выходных гнезд типа Schuko	25A 30m25 40 °l  0 п  Re  CEE 16 A Connecto  IP4  50 H  60 H  Building site connection un  Thermoplastic (PBT)  Ind. P&S#BPC1  Portabl
Температура окружающей среды  Длина кабеля  Цвет  Тип подключаемой схемы  Степень защиты  Частота (f)  Функция  Материал корпуса  Описание счетафактуры  Тип монтажа  Количество полюсов  Количество УЗО 30 мА  Количество выходных гнезд типа Schuko  Заказать несколько	25A 30m/ -25 40 °C  Or  Re  CEE 16 A Connecto  IP4  50 H 60 H  Building site connection un Thermoplastic (PBT Ind. P&S#BPC1

Номинальный остаточный ток	30 mA
Номинальное напряжение (U <sub>r</sub> )	400 V
Стандарты	IEC 60309-1, -2 IEC 61439-4
Вспомогательная функция	Inlet 16A,400V. Outlet 2x16A.400V 4x16A Schuko 230V with MCB 2+2 RCD 25A 30mA
Подходит для	Building site
Подходит для класса изделий	IEC Industrial Plugs and Sockets
Инструкции и руководства	2CMC700014C0016
RAL Number	RAL 1004 - Golden Yellow

Classifications		
е-класс	27440501	
Универсальная	39121406	
стандартная		
классификация товаров		
и услуг (UNSPSC)		

## Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Промышленные разъемы ightarrow Special Plugs & Sockets ightarrow Ввод резерва и розеточные блоки

