

A9A15306



A9A15307



15033



A9A15310



A9A15035



A9A15311



A9A15312



A9A15313

Данные розетки предназначены для подключения низковольтного оборудования к электросети.

Розетки iPC 16 A

МЭК 60884

NF C 61314

NF C 15100 (розетки с защитными шторками типа “baby safe”)

(2) Немецкий стандарт : VDE 0620

(3) Итальянский стандарт : IMQ согласно стандарту МЭК 2316

Каталожные номера

| Розетки iPC 16 A | | | | Кол-во модулей Ш = 9 мм |
|---|---------------|--------------------------|----------------------|-------------------------|
| Тип | Ном. ток (In) | | | |
| Розетка с защитными шторками | 16 A | 2P+E 2P+E + индикатор | A9A15306 A9A15307 | 5 |
| Розетка жёлтого цвета с защитными шторками | | 2P+E | 15324 | |
| Розетка, соответствующая немецкому стандарту (2) | | 2P+E 2P+E + индикатор | A9A15310 A9A15035 | |
| Розетка жёлтого цвета | | 2P+E | 15033 | |
| Розетка, соответствующая итальянскому стандарту (3), с защитными шторками | | 2P+E | A9A15303 | |
| Рабочее напряжение (Ue) | | | 250 В пер. тока | |

Примечание: розетка жёлтого цвета предназначена для особых видов применения (сети с резервированием, розетки с питанием от ИБП и т.д.), когда необходимо визуально выделить специальные розетки. Жёлтый цвет позволяет пользователям легко заметить и идентифицировать такую розетку.

Розетки iPC 20 A

NF C 61316

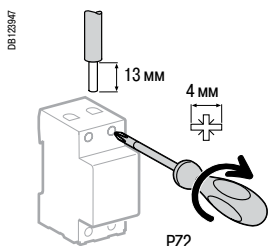
NF C 15100 (розетки с защитными шторками типа “baby safe”)

Каталожные номера

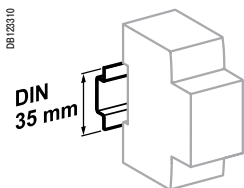
| Розетки iPC 20 A | | | | Кол-во модулей Ш = 9 мм |
|------------------------------|---------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Тип | Ном. ток (In) | | | |
| Розетка с защитными шторками | 20 A | 2P+E 3P+E 3P+N+E | A9A15311 A9A15312 A9A15313 | 8 |
| Рабочее напряжение (Ue) | | | 400 В пер. тока | |

Примечание: трёхфазные розетки не могут быть установлены в герметичных шкафах типа Pragma C12 или D18.

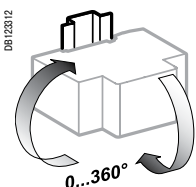
Присоединение



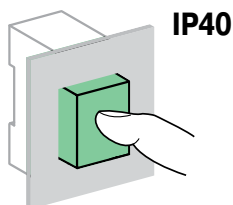
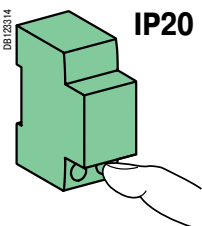
| Тип | Момент затяжки | Медные кабели | |
|----------|----------------|--------------------|---------------------------|
| | | Жёсткие | Гибкие или с наконечником |
| iPC 16 A | 1,2 Н·м | 10 мм ² | 6 мм ² |
| iPC 20 A | 1,2 Н·м | 16 мм ² | 10 мм ² |



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке 35 мм



Любое установочное положение



Технические характеристики

| Основные характеристики | | iPC 16 A | iPC 20 A |
|--------------------------------------|---------------------------|--|------------------|
| Рабочее напряжение (Ue) | | 250 В пер. тока | 400 В пер. тока |
| Индикатор наличия напряжения | | Большой срок службы светодиода: 100 000 часов | - |
| Дополнительные характеристики | | | |
| Степень защиты (МЭК 60529) | Открытый аппарат | IP20 | |
| | Аппарат в модульном шкафу | IP40 | |
| Рабочая температура | | От -25 до +70 °C | От -25 до +70 °C |
| Температура хранения | | От -40 до +80 °C | От -40 до +80 °C |
| Тропическое исполнение (МЭК 60068-1) | | Степень 2 (относительная влажность 95 % при 55 °C) | |

Масса (г)

| Розетки iPC | |
|-------------|-----|
| Тип | |
| iPC 16 A | 98 |
| iPC 20 A | 200 |

Размеры (мм)

