

Данные розетки предназначены для подключения низковольтного оборудования к электросети.

Розетки iPC 16 А

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 А				Кол-во модулей Ш = 9 мм
Тип	Ном. ток (In)			
Розетка с защитными шторками	16 А	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	
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.

PB107159-35



A9A15306

PB107164-35



A9A15307

PB10403_3E-35



15033

PB107161-35



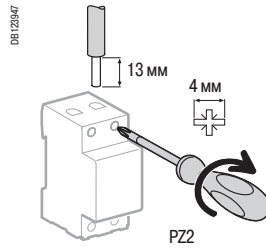
A9A15310

PB107162-35

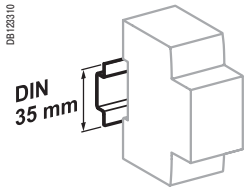


A9A15035

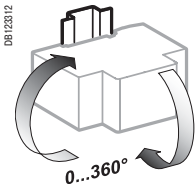
Присоединение



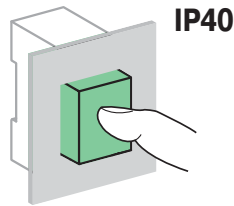
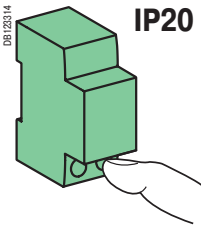
Тип	Момент затяжки	Медные кабели	
		Жёсткие	Гибкие или с наконечником
iPC 16 A	1,2 Н·м	10 мм ²	6 мм ²
iPC 20 A	1,2 Н·м	16 мм ²	10 мм ²



Крепление защёлкиванием на DIN-рейке шириной 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)	Установка без пластрона	IP20	
	Установка с пластроном	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)

