

# PILA<sup>1</sup> Электрические колонны – стальной листовой металл


## ■ Колонна: Стальной лист с порошковым покрытием

- Конструкция из стального листа с порошковым покрытием
- Передняя панель съемная, анодированный алюминий
- Индивидуальная конфигурация

### Технические данные колонны:

- Размеры: (В x Ш x Г) 750/1200 x 165 x 85 мм
- Подставка: 250 x 150 мм
- Цвет: Корпус серый (порошковое покрытие RAL 7016)  
Верхняя крышка красная (порошковое покрытие RAL 3000)  
Передняя панель: анодированный алюминий серебристого цвета

### Технические данные встроенных распределительных коробок:

- Распределительная коробка из резины
- Готова к подключению к стойке
- Самозакрывающееся окно
-  класс защиты II
- Степень защиты: IP54 (другие по запросу)



IP54



9081001

Высота: Н = 1210 мм



9081002



9081003



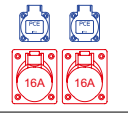
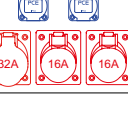


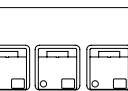
9081020

Высота: Н = 750 мм



9081802

Примеры компоновки: (другие комбинации по запросу!)

Компоновка	CEE 400В 5р		CEE 230В 3р	250В	Защита		Подключение	FU I <sub>н</sub> , А cos φ <sub>ном</sub>	Кат. №
	32А	16А		16А	УЗО	Авт. выключатель			
		2		2	1 x УЗО 40А/4/0,03А (Тип А 25АТ)		1 x M25 (Ø13-18мм) снизу	I <sub>н</sub> 16А cos φ <sub>ном</sub> 0,7	<b>9081001</b>
	1	2		2	1 x УЗО 63А/4/0,03А (Тип А 40АТ)	1 x АВ 16А 3р-С 2 x АВ 16А 1р-С	1 x M32 (Ø18-25мм) снизу	I <sub>н</sub> 32А cos φ <sub>ном</sub> 0,5	<b>9081002</b>
			3		3 x Диф 16А 1р+N 0,03А С		1 x M25 (Ø13-25мм) снизу	FU макс.16А	<b>9081003</b>
				3	3 x Диф 6А 1р+N 0,03А С Тип А		док-станция для электро велосипеда 3 x розетки (зелёный) 1 x M25 (Ø13-18мм) снизу	I <sub>н</sub> 16А cos φ <sub>ном</sub> 0,8	<b>9081020</b>
		1		2			1 x M25 (Ø13-18мм) снизу конструкция розетки, запирающаяся	FU макс.16А	<b>9081802</b>

I<sub>н</sub>, А = Номинальный ток распределительного устройства и блока управления; cos φ<sub>ном</sub> = Номинальный коэффициент нагрузки; FU = резервный предохранитель