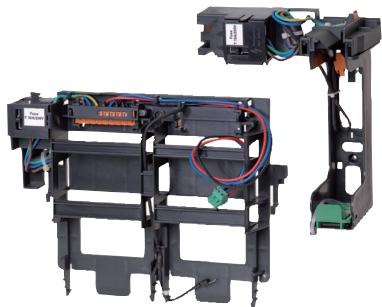




# Кронштейны источников питания



Кронштейны источников питания устанавливаются в монтируемые на стену корпуса и подходят для размещения одного источника питания. Источник питания сразу готов к работе благодаря подготовленному разъемному соединению.

Кронштейны изготовлены из армированного стекловолокном пластика и имеют тепловой датчик и предохранитель T10A.

## Замечания по установке/конфигурации

### Кронштейн источника питания FPO-5000-PSB-CH

- Для корпусов модульной панели:
  - HCP 0006 A
  - HBC 0010 A
  - HBE 0012 A

### Кронштейн источника питания FPO-5000-PSB1

- Для корпуса источника питания, устанавливаемого на стену:
  - PSS 0002 A
  - PSB 0004 A
- Кронштейн источника питания устанавливается между парой батарей.

## Обзор

Корпус	FPO-5000-PSB-CH	FPO-5000-PSB1
HCP 0006 A	x	-
HBC 0010 A	x	-
HBE 0012 A	x	-
PSS 0002 A	-	x
PSB 0004 A	-	x

x = Установка возможна

- = Установка невозможна

## Состав изделия

### Количество Компоненты

Количество	Компоненты
1	Кронштейн блока питания

**Техническое описание****Механические характеристики**

Материал	Пластик PA6, Grilon BS V0 (UL94 V-0)
Цвет	Глянцевое покрытие, антрацит, RAL 7016
Вес	
• FPO-5000-PSB-CH	Прибл. 550 г
• FPO-5000-PSB1	Прибл. 395 г

**Условия окружающей среды**

Допустимая рабочая температура от -5 °C до 50 °C

Допустимая температура хранения от -20 °C до 60 °C

**Информация для заказа**

**FPO-5000-PSB1 Кронштейн источника питания**      **FPO-5000-PSB1**  
для PSS 0002 A и PSB 0004 A

**FPO-5000-PSB-CH Кронштейн источника питания**      **FPO-5000-PSB-CH**  
для HCP 0006 A, HBC 0010 A и HBE 0012 A