

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	Х	-
HBC 0010 A	Χ	-
HBE 0012 A	Χ	-
PSS 0002 A	-	Х
PSB 0004 A	-	Х

- х = Установка возможна
- = Установка невозможна

Состав изделия

Количе- Компоненты ство

1 Кронштейн блока питания

Техническое описание

Механические характеристики

Материал	Пластик PA6, Grilon BS V0 (UL94 V-0)	
Цвет	Глянцевое покрытие, антрацит, RAL 7016	
Bec		
• FPO-5000-PSB-CH	Прибл. 550 г	
• FPO-5000-PSB1	Прибл. 395 г	
Условия окружающей среды		
Допустимая рабочая температура	от -5 °С до 50 °С	
Допустимая температура хране-	от -20 °C до 60 °C	

Информация для заказа

ния

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