

Eaton FlexPDU

Eaton HotSwap MBP

Линейка FlexPDU



Линейка устройств HotSwap MBP



EX RT PDU



Распределение питания

Удобное решение для повышения удобства применения однофазных ИБП.

Eaton FlexPDU

Разъемы питания в любом удобном месте

- Приборы FlexPDU (устройство распределения электропитания) — это многоразъемные блоки розеток, используемые для упрощения подключения многочисленных нагрузок к отдельно стоящим или стоечным ИБП
- Устройства FlexPDU имеют большое количество розеток (8 розеток French или Schuko, 6 розеток BS или 12 розеток IEC 10A) с очень компактным расположением (1U - 19")
- Устройства FlexPDU легко устанавливать: их можно монтировать в стойке горизонтально (1U) или вертикально, либо же непосредственно на ИБП формата Eaton RT (стоечные и башенные)

Eaton HotSwap MBP

Удобство подключения нагрузки к ИБП мощностью до 3 кВА.

- HotSwap MBP — это сервисный байпас, который можно использовать с ИБП любого производителя мощностью до 3 кВА: ИБП поддерживает возможность горячей замены или обслуживания без необходимости отключения электропитания
- HotSwap MBP использует входной разъем IEC16A с фиксатором, совместимым с любыми ИБП Eaton или других производителей
- Устройства HotSwap MBP могут поставляться с различными выходными разъемами: розетки French, Schuko, British, IEC или с клеммной колодкой HW
- Устройства HotSwap MBP можно устанавливать в любой удобной позиции; на задней, боковой, верхней части ИБП или в 19" стойку, занимает 1U места

Устройство распределения питания Eaton EX RT

Блоки распределения питания для однофазных ИБП имеющих клеммные колодки на выходе.

- Устройства распределения питания Eaton EX RT упрощают подключение оборудования к однофазным ИБП с выходными клеммными колодками (Eaton EX RT, и т.д.)
- Устройства Eaton EX RT имеют 8 розеток IEC 10A и 4 розетки IEC 16A на стоечном модуле размером 2U
- Все выходы оснащены фиксаторами для повышения надежности подключения

Eaton FlexPDU

Eaton HotSwap MBP

- 1 Удобная конструкция для установки в стойку 19" или непосредственно на ИБП Eaton RT
- 2 Розетки French/Schuko/British/IEC 10A
- 3 Выход IEC 16A для каскадирования
- 4 Входная розетка IEC 16A
- 5 Фиксатор



Eaton FlexPDU



Eaton HotSwap MBP

- 1 Гибкая система для установки в стойку 19" или непосредственно на ИБП Eaton RT
- 2 Розетки French/Schuko/British/IEC 10A / HW
- 3 Выход IEC 16A
- 4 Входная розетка IEC 16A либо колодка
- 5 Фиксатор
- 6 Переключатель байпаса
- 7 Цветовая маркировка входных и выходных розеток для подключения ИБП

Технические характеристики

Номинальный ток	16 А	16 А	52 А
Номинальное напряжение	220-230-240-250 В		

Монтаж

Форм-фактор	1U (кроме BS) 19", установка в стойку возможность монтажа в различных положениях	1U 19", установка в стойку возможность монтажа в различных положениях	2U 19", стойка
Монтаж	19" горизонтальная или вертикальная установка в стойку либо непосредственно на ИБП Eaton RT	19", установка в стойку или на стену	
Габариты В x Ш x Г	44 x 483 x 80 мм (BS: 52 x 483 x 120 мм)	52 x 483 x 120 мм	89 x 483 x 90 мм

Подключение

Входы	1 разъем IEC C20 (16A) и 2 кабеля (1 IEC 16A - кабель 16A и 1 IEC 10A - кабель 16A) для подключения к любым ИБП		Модели FR/DIN/BS/IEC: 1 разъем IEC C20 (16 A) и 1 IEC 16 A - кабель 16 A (1) HW : клеммный блок	Для подключения используется вмонтированный кабель длиной 0,5 м
Выходы	FR	8 розеток French + 1 розетка IEC 16A	4 розетки French + 1 розетка IEC 16A	/
	DIN	8 розеток Schuko + 1 розетка IEC 16A	4 розетки Schuko + 1 розетка IEC 16A	/
	BS	6 розеток British + 1 розетка IEC 16A (с 2 выключателями)	3 розетки British + 1 розетка IEC 16A (с 1 выключателем)	/
	IEC	12 розеток IEC 10A + 1 розетка IEC 16A (с 2 выключателями)	6 розеток IEC + 1 розетка IEC 16A (с 1 выключателем)	8 розеток IEC 10A + 4 розетки IEC 16A (с 4 выключателями)
	HW	/	Клеммный блок	/
Каскадирование	Предусмотрено, выходной разъем IEC 16A (кроме моделей HW)			
Фиксаторы	Фиксаторы на входных и выходных розетках IEC			

Условия работы, стандарты и согласования

Рабочая температура	от 0°C до 45°C, продолжительная эксплуатация		
Производительность - безопасность - EMC	Модели FR: IEC 60 884-1 - модели DIN: DIN 49 440-1, DIN 49 440-5, DIN 49 440-6 - модели BS: BS 1363	Модели IEC: IEC 60 320-1, EN 60 320-1 - модели HW: IEC 60 950, EN 50 091	IEC/EN 60 320-1
Согласования	CE		

1: используйте наборы кабелей P/N 66 439 (French/Schuko) или 66 440 (British) для подключения маломощных ИБП <2,2 кВА (с IEC 10A) - см. ниже.

Номера по каталогу	Eaton FlexPDU	Eaton HotSwap MBP	Устройство распределения питания Eaton EX RT
FR	FlexPDU 8 FR: 68 435	HotSwap MBP 4 FR: 68 430	/
DIN	FlexPDU 8 DIN: 68 436	HotSwap MBP 4 DIN: 68 431	/
BS	FlexPDU 6 BS: 68 437	HotSwap MBP 3 BS: 68 432	/
IEC	FlexPDU 12 IEC: 68 438	HotSwap MBP 6 IEC: 68 433	Eaton EX RT PDU: 66 857
HW (жестко смонтированный):	/	HotSwap MBP HW: 68 434	/
10A French/Schuko, набор кабелей для HotSwap MBP	/	68 439	/
10A British, набор кабелей для HotSwap MBP	/	68 440	/

Кабели	Сферы применения	Номера по каталогу
2 IEC 10A (IEC C13 - IEC C14), набор кабелей	Дополнительные выходные кабели для ИБП	66 395
1 IEC 16A (IEC C20 - IEC C19), кабель	Для подключения к выходному разъему ИБП IEC 16A	66 396
2 16A FR/Schuko, набор кабелей	Подключение Eaton STS 16 к сетевым розеткам	66 397
1 IEC 10A/16A (IEC C14 - IEC C19), кабель	Подключение Eaton STS к розеткам IEC 10A	66 029
1 силовой кабель BS	Входной силовой кабель BS для ИБП 2,2 - 3 кВА	66 236
1 силовой кабель Swiss	Входной силовой кабель Swiss для ИБП 2,2 - 3 кВА	66 243



FR DIN/ BS IEC C13 IEC C19 IEC C14 IEC C20
Schuko 10 A 16 A 10 A 16 A

