

**5P650i****Общие**

Топология	Линейно-интерактивная, высокочастотная (чистая синусоида, компенсация повышения и понижения напряжения)
Конфигурация	Башня
Код изделия	5P650i
Рейтинг (ВА/Вт)	650/420
Размеры, В x Ш x Г, мм	230 x 150 x 345
Вес, кг	7.8
Гарантия	3 года гарантии на электронику, 2 года гарантии на АКБ

Входные характеристики

Входная розетка	(1) IEC-320-C14
Диапазон входного напряжения без перехода на батареи	160-294 В (регулирование 150-294 В)
Диапазон входной частоты без перехода на батареи	47-70 Гц (сеть 50 Гц), 56,5-70 Гц (сеть 60 Гц), 40 Гц в режиме с низкой чувствительностью

Выходные характеристики

Номинальное напряжение	230 В (+6/-10 %) (регулируется 200 В / 208 В / 220 В / 230 В / 240 В)
Розетки на выходе	(4) IEC-320-C13
Розетки с возможностью удаленного управления	2 группы розеток 2 x IEC C13 (10 А)
Номинальная выходная частота	50/60 Гц +/- 0,1 % (автоопределение)

Eaton 5P 650i VA Tower (5P650i)

Параметры подключения

Коммуникационный порт	1 порт USB, 1 последовательный порт RS232, релейные контакты (порты USB и RS232 одновременно не используются), 1 миниатюрный клеммный блок для дистанционного включения/отключения и аварийного отключения питания
Разъемы для коммуникационных плат	1 слот для сетевой карты Network-MS, карт ModBus-MS или Relay-MS

Параметры окружающей среды

Уровень акустического шума	< 40 дБА
Рабочая температура	0-35 °C
Безопасность	МЭК/EN 62040-1, UL 1778
Электромагнитная совместимость	МЭК/EN 62040-2, МЭК/EN 62040-3 (характеристики)
Подтверждения	CE, отчёт CB, TÜV

В силу непрерывного совершенствования продукции все характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

[Privacy Policy](#)
[Terms & Conditions](#)
[Copyright](#)

© 201
All Rights Reserved