



9PX1500IRTM (The Marine Filter (9PXM3KI) is required for IEC/EN 60945 compliance)

Eaton 9PX Marine 1500W RT2U

Общие

Топология	On-line double conversion with Power Factor Correction (PFC) system
Конфигурация	Tower/Rack 2U
Код изделия	9PX1500IRTM (The Marine Filter (9PXM3KI) is required for IEC/EN 60945 compliance)
Цвет	metallic grey
Рейтинг (ВА/Вт)	1500/1500
Размеры, В x Ш x Г, мм	86.5 x 440 x 450
Вес, кг	18.9
Гарантия	3 years on electronics, 2 years on batteries
Набор для установки в стойку/Подставка для напольного использования	Yes
КПД	up to 92.5% in online mode (up to 97.5% in Hi-efficiency mode)

Входные характеристики

Входная розетка	(1) IEC-320-C14
-----------------	-----------------



Диапазон входного напряжения	176-276V without derating (up to 100-276V with derating)
Номинальное входное напряжение	200/208/220/230/240V
Диапазон частоты	40-70Hz, 50/60Hz autoselection, frequency converter mode

Выходные характеристики

Номинальное выходное напряжение	200/208/220/230/240V
Розетки на выходе	(8) IEC-320-C13



Характеристики батарей

Optional Extended Battery Module	9PXEBM48RT2U
Управление батареями	ABM® & temperature compensated charging method (user selectable), automatic battery test, deep discharge protection, automatic recognition of external battery units

Параметры подключения

Коммуникационный порт	1 USB port + 1 serial RS232 port + 1 mini-terminal block for remote ON/OFF + 1 mini-terminal block for output relay
Коммуникационные слоты	1 slot for Network-MS card, ModBus-MS or Relay-MS cards

Параметры окружающей среды

Уровень акустического шума	35 dB
Рабочая температура	0°C to 40°C
Безопасность	IEC/EN 62040-1, UL 1778, CSA 22.2
Электромагнитная совместимость	IEC/EN 62040 -2, FCC Class B, CISPR22 Class B
Подтверждения	DNV-GL Type approved /CE /CB report (TUV) / cULus / EAC /RCM / KC / Energy Star

In the interests of continuous product improvement all specifications are subject to change without notice.

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

© 2017 Eaton
All Rights Reserved