

9PX3000IRTM (The Marine Filter (9PXM3KI) is required for IEC/EN 60945 compliance)

Eaton 9PX Marine 3000W RT3U

Общие

Топология	On-line double conversion with Power Factor Correction (PFC) system
Конфигурация	Tower/Rack 3U
Код изделия	9PX3000IRTM (The Marine Filter (9PXM3KI) is required for IEC/EN 60945 compliance)
Цвет	metallic grey
Рейтинг (ВА/Вт)	3000/3000
Размеры, В x Ш x Г, мм	130 x 440 x 485
Вес, кг	27.4
Гарантия	3 years on electronics, 2 years on batteries
Набор для установки в стойку/Подставка для напольного использования	Yes
КПД	up to 94% in online mode (up to 98% in Hi-efficiency mode)

Входные характеристики

Входная розетка (1) IEC-320-C20



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 (2) IEC-320-C19
**Характеристики батарей**

Optional Extended Battery Module	9PXEBM72RT3U
Управление батарейей	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 remote power 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	40 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

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

© 2017 Eaton
All Rights Reserved