

Авариен токозахранващ източник UPS Borri Leonardo T MUPS0010 - 6.0kVA/5.4kW

**6.0kVA/5.4kW**

Авариен токозахранващ източник UPS Borri Leonardo T MUPS0010 - 6.0kVA/5.4kW

- UPS Borri Leonardo T е монофазен аварийен източник с непрекъсваемо захранване, подходящо за мрежи, сървъри, малки центрове за данни
- Коригира всички прекъсвания на захранването за максимална надеждност и защита
- LCD дисплей изобразява статуса на устройството и информация за захранването, като при промяна, това се сигнализира със звуков сигнал
- Интелигентна охладителна система за допълнително спестяване на енергия
- Автоматичен самотест и подобро управление за по-добра производителност
- Устройството е проектирано така, че да може да се поставя както в изправено (Tower), така и в легнало положение (Rack)
- Cold-Start функция
- Оборудван с комуникационни портове USB, RS232 card, EPO и софтуер Borri Power Guardian, съвместимост с платформи Windows, Linux, Mac
- Автономност при 50% натоварване е приблизително 25 минути
- Лесен за използване, включете и пуснете, готов за употреба, лесна смяна и ъпгрейд на батерията

Характеристики:

- Напрежение: 230V 50/60 Hz
- Максимален товар: 6.0 kVA
- Номинална мощност: 5.4 kW
- Работен диапазон на температура: 0°C до 40°C
- Размери: 290x645x748 мм
- Тегло: 86 кг
- Гаранция: 1 година за юридически лица
- Гаранция: 2 години за физически лица
- Производител: Borri S.p.A. - Италия