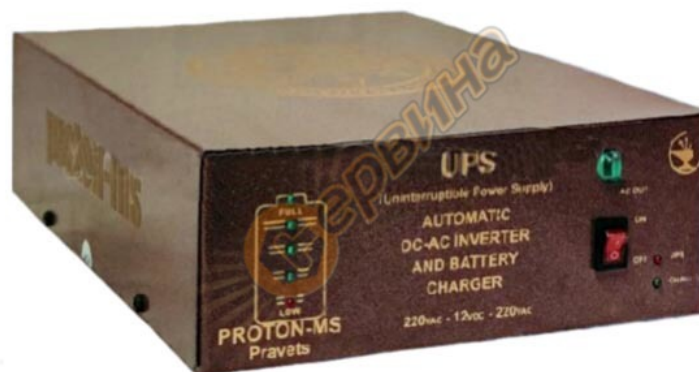


Авариен токозахранващ източник UPS Proton IN 500 SVS Sine Wave 02600 - 500W



Авариен токозахранващ източник UPS Proton IN 500 SVS Sine Wave 02600 - 500W

- Авариен токозахранващ синусоидален източник Proton за аварийно захранване на отоплителни системи /парно/ и слънчеви колектори
- Модел IN 500 SVS N Sine Wave е подходящ за резервирано захранване за всички видове пелетни камини и газови котли
- Предназначен за електронни и обикновени циркулационни помпи, вентилатори и автоматика в системи за парно отопление, соларни системи, аварийно осветление
- Формата на изходното напрежение е чиста синусоида, което го прави подходящ за всички видове циркулационни помпи включително и електронните, като гарантира нормалното им функциониране без шум и грешки
- Защита от късо съединение на изхода
- Електронно преобразуване
- Автоматично зареждане на акумулаторната батерия
- Автоматично превключване от нормален в аварийен режим и обратно
- Два режима на заряд на акумулатора
- Десулфатизиращ ефект
- Оптимизира консумацията от акумулатора и го защитава от презареждане, като удължава както времето на работа така и живота на акумулатора
- Работи само с външна акумулаторна батерия с капацитет 17Ah-200Ah
- Оборудван с измервателен уред с LED индикатор

Характеристики:

- Напрежение: 220V/50Hz \pm 10%
- Максимална изходна мощност: 500 W
- Номинална мощност: 400 W
- Акумулаторна батерия капацитет(само външна): 17Ah - 200Ah

- Напрежение на акумулаторната батерия: 10.5V - 15V
- Тегло: 4 кг

- Производител: Протон МС - България