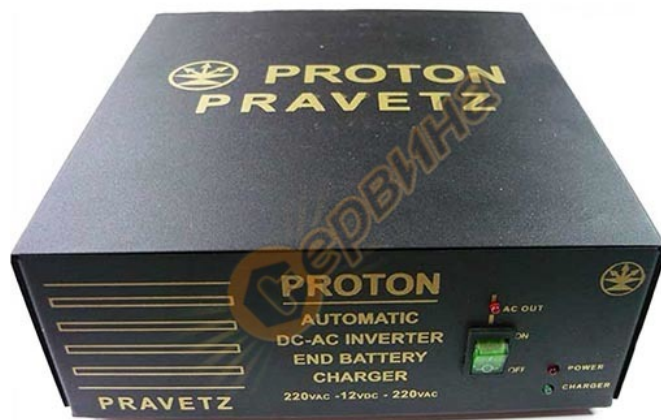


Аварийен токозахранващ източник UPS Proton IN–100K - 100W 12V/7.5Ah



Аварийен токозахранващ източник UPS Proton IN–100K - 100W 12V/7.5Ah

- Непрекъсваемото токозахранващо устройство Proton
- Устройството разполага с вградена акумулаторна батерия с капацитет 7.5Ah, както и възможност за включването на външна акумулаторна батерия до 40Ah./заряден ток до 1.2A
- Максималната мощност на консуматорите не трябва да надвишава 100W
- Подходящ за обикновени циркулационни помпи, като гарантира работа на водната помпа на отоплителната система при спиране на тока, което дава допълнително време за работа на помпата и по такъв начин предотвратява аварии от прегряване на водата
- Не е подходящ за електронни циркулационни помпи
- Температурен диапазон от 50°C до 400°C
- Вградения акумулатор осигурява до 2ч работа на помпата при 40W консумирана мощност и изводи за външен акумулатор с който можете да удължите безпроблемната работа на отоплителната система многократно
- Защита от късо съединение на изхода
- Автоматично превключване от мрежово напрежение в аварийен режим и обратно
- Автоматично зареждане на вградения акумулатор

Характеристики:

- Напрежение: 220V/50Hz \pm 10%
- Максимална изходна мощност: 100 W
- Номинална мощност: 80 W
- Ток на празен ход: 0.3 A
- Батерия: 12V/7.5Ah
- Автономност (при 40W): 120 мин
- Тегло: 3.5 кг
- Производител: Протон МС - България