

## NPE-0850-AU



### Strong points

- Идеальная и экономичная защита для применения в небольших офисах, в домашних условиях или в точках продаж
- Простота эксплуатации
- Решение по защите от перебоев электропитания и изменений напряжения
- Упрощенное подключение
- Защита линий передачи данных

### General characteristics

- Корпус Minitower.
- Ступенчатая система AVR (Automatic Voltage Regulation — автоматическое регулирование напряжения).
- Панель управления с ЖК-дисплеем.
- Программное обеспечение LOCAL VIEW для локального мониторинга ИБП.
- Устройство подавления помех в линиях передачи данных NTP.
- до 6 выходных розеток ИБП.

### Compliance with standards

- IEC/EN 62040-1, IEC/EN 62040-2
- AS 62040.1.1, AS 62040.1.2, AS 62040.2
- CE
- RCM (E2376)

### Link to the reference



<https://www.socomec.ru/ru/reference/NPE-0850-AU>

Система защиты, предназначенная для личного пользования, небольших офисов и точек продаж.

#### ETIM - Механические характеристики

Высота [mm]	145
Ширина [mm]	100
Глубина [mm]	300
Вес [kg]	6

#### ETIM - Технические характеристики

Переключающий потенциал	контакт без	Нет
-------------------------	-------------	-----

#### Классификация

Код UNSPSC	39121011
Код класса ETIM	EC000382
Код IGCC	4149

#### Коммерция

Дата вступления в силу	2015-01-01
Код жизненного цикла предложения	40
Страна происхождения	CN

#### Логистика

GTIN/EAN	8027122522366
Таможенный номер	8504409590
Содержание / Единица заказа	PC
Вес упаковочной единицы [kg]	6
Длина упаковочной единицы [m]	0.3
Ширина упаковочной единицы [m]	0.1
Глубина упаковочной единицы [m]	0.145

#### Нормы

Соответствие стандартам	IEC
-------------------------	-----

#### Технические характеристики

Высота [mm]	145
Ширина [mm]	100
Глубина [mm]	300
Вес [kg]	6
Вход/выход	1/1
Выходное напряжение	230
Номинальная частота	50/50
Sn [kVA]	0.85
Pn [kW]	0.48
Конф	M2
Входное напряжение	230
Скорость (мин)	0.85
Скорость (максимальная)	0.85
Время жизни	03-05