

Модель: SMARTWATT ATS 116 IEC

Устройство для автоматического ввода резерва (АВР) обеспечивает надёжное электропитание критически важного оборудования, предотвращая простои и потерю данных при сбоях в электросети.

Система автоматического переключения позволяет быстро переключиться на резервный источник электропитания, обеспечивая непрерывную работу оборудования.



ВХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение:	200/208/220/230/240 В
Диапазон входного напряжения:	150 ~ 300 В
Диапазон входной частоты:	50/60 Гц ($\pm 5/10/15/20\%$)
Входной ток:	16 А
Входные разъемы:	Тип С20

ВЫХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходное напряжение:	200/208/220/230/240 В устанавливается пользователем
Выходной ток:	16 А
Выходные разъемы:	Тип С13 (IEC 60320) * 8 шт. Тип С19 (IEC 60320) * 2 шт.

ВРЕМЯ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ / КПД

Время переключения между вводами:	≤ 12 мс
КПД:	99 % (при полной линейной нагрузке)

КОММУНИКАЦИЯ

Дисплей:	LCD дисплей; LED индикация
Коммуникационные порты:	RS-232, USB, EPO, сухой контакт, для установки дополнительной карты (SNMP, RS-485)
Слоты расширения:	

ПАРАМЕТРЫ УСТАНОВКИ

Температура хранения:	$0^{\circ}\text{C} \sim +50^{\circ}\text{C}$
Влажность при хранении:	$\leq 95\%$
Температура эксплуатации:	$-5^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$
Влажность при эксплуатации:	$\leq 95\%$ (без образования конденсата)
Максимальная высота:	2000 м

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты, ДхШхВ (мм):	275 x 440 x 44
Масса (кг):	4
Степень защиты:	Ip20
Цвет:	черный