ИМПУЛЬСНЫЕ ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

МОЩНОСТИ и

ФУНКЦИИ при



Стабилизированные импульсные источники питания однофазные









1 466 26

06 146

Технические характеристики стр. 571

НЕБОЛЬШИХ

НОВЫЕ ДИАПАЗОНЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ

PA3MEPAX

В новое предложение входят самые компактные источники питания





Соответствие стандартам UL508, IEC EN 60950-1 и IEC EN 61204-3 и требованиям UL для США и Канады

Импульсные источники питания нового поколения:

- Оптимизированные размеры занимают меньше места при вдвое большей мощности.
- Широкий диапазон применения от нагрузок с большими пусковыми токами, до схем с очень широким диапазоном входных напряжений, а также низкими уровнями мощности.
- Регулировка выходного напряжения с передней панели.
- Снабжены средствами связи для визуального, локального или централизованного контроля.
- Модуль бесперебойного питания для компенсации прерываний подачи электроэнергии от сети, а также модуль автоматического ввода резерва для защиты критических нагрузок.

Соответствуют стандартам UL 508, МЭК EN 60950-1 и МЭК EN 61204-3 Согласованы со стандартами UL для США и Канады Рабочая частота: 50/60 Гц

Согласованы со стандартами от для сша и канады Рабочая частота: 50/60 Гц Светодиодный индикатор наличия выходного напряжения Потенциометр на передней панели для регулировки выходного напряжения

Встроенная защита от коротких замыканий и перенапряжений Релейный контакт сигнализации (мгновенной или с задержкой) наличия выходного напряжения (за исключением модели мощностью 75 Вт) Подключение только медным проводом

Монтаж на рейку ш DIN глубиной 7,5 и 15 мм
Упак. Кат. № Однофазные 20 – 60 Вт

J Han.	Nat. IV-	OHIO QUOIDIO 20 00 21			
		Энергопотребление без нагрузки < 0,75 Вт Регулируемое выходное напряжение Пластмассовый корпус			
		Входное напряжение: от 100 до 240 В \sim Выходное напряжение: 12 В \equiv			
		Номинальная мощность	Номинальный ток	Диапазон регулирования	Ширина
1	1 466 01	^(Βτ) 20	1,67	(B) От 10,8 до 13,2	(MM) 23
1	1 466 02 1 466 03	40 60	3,33 5,00	От 12 до 15 От 12 до 15	40 40
		Входное напряжение: от 100 до 240 В \sim			
1	1 466 05	Выходное на 24	апряжение: 2₄ ∣ 1	4 В <u></u> От 21,6 до	23
				26,4	
1	1 466 06 1 466 07	40 60	1,70 2,50	От 24 до 30 От 24 до 30	40 40
		Входное напряжение: от 100 до 240 В \sim			
1	1 466 09	выходное н 60	апряжение: 4 8 1,25	3 В От 48 до 56	40
		Однофазные 75 – 960 Вт для нагрузки с боль шим пусковым током Выдерживает кратковременные токи перегрузки (до 150 % в течение 3 с) Повышенный КПД (до 94 %) Малые гармонические искажения за счет встроенного фильтра компенсации коэффициента мощности (начиная с моделей на 120 Вт) Регулируемое выходное напряжение Алюминиевый корпус			
		Входное напряжение: от 100 до 240 В \sim Выходное напряжение: 12 В $=$			
		Номинальная	l .	Диапазон	l
		мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	регулирования (B)	Ширина (мм)
1 1	1 466 13 1 466 14	75 120	6,3 10	От 12 до 14 От 12 до 14	32 40
		Входное напряжение: от 100 до 240 В \sim			
1	4 400 00		апряжение: 24		. 20
1	1 466 22 1 466 23	75 120	3,2 5	От 24 до 28 От 24 до 28	32 40
1	1 466 24	240	10	От 24 до 28	63
1	1 466 25	480	20	От 24 до 28	86
Входное напряжение: от 200 до 240 В \sim Выходное напряжение: 24 В $=$					
1	1 466 26	960		От 24 до 28	110
		Входное напряжение: от 100 до 240 В \sim			
1	1 466 42	Выходное на 120	апряжение: 48		40
1	1 466 43	240	2,5 5	От 48 до 55 От 48 до 55	63
1	1 466 44	480	10	От 48 до 55	86