



НОВЫЕ ДИАПАЗОНЫ МОЩНОСТИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ ПРИ НЕБОЛЬШИХ РАЗМЕРАХ

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.



1 466 06 1 466 14 1 466 26

Технические характеристики стр. 571

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
 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 DIN глубиной 7,5 и 15 мм

Упак.	Кат. №	Однофазные 20 – 60 Вт				Ширина (мм)
		Энергопотребление без нагрузки < 0,75 Вт Регулируемое выходное напряжение Пластмассовый корпус				
		Входное напряжение: от 100 до 240 В ~ Выходное напряжение: 12 В =				
		Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)		Ширина (мм)
	1 466 01	20	1,67	От 10,8 до 13,2		23
	1 466 02	40	3,33	От 12 до 15		40
	1 466 03	60	5,00	От 12 до 15		40
		Входное напряжение: от 100 до 240 В ~ Выходное напряжение: 24 В =				
	1 466 05	24	1	От 21,6 до 26,4		23
	1 466 06	40	1,70	От 24 до 30		40
	1 466 07	60	2,50	От 24 до 30		40
		Входное напряжение: от 100 до 240 В ~ Выходное напряжение: 48 В =				
	1 466 09	60	1,25	От 48 до 56		40
		Однофазные 75 – 960 Вт для нагрузки с большим 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 ~ Выходное напряжение: 12 В =				
		Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)		Ширина (мм)
	1 466 13	75	6,3	От 12 до 14		32
	1 466 14	120	10	От 12 до 14		40
		Входное напряжение: от 100 до 240 В ~ Выходное напряжение: 24 В =				
	1 466 22	75	3,2	От 24 до 28		32
	1 466 23	120	5	От 24 до 28		40
	1 466 24	240	10	От 24 до 28		63
	1 466 25	480	20	От 24 до 28		86
		Входное напряжение: от 200 до 240 В ~ Выходное напряжение: 24 В =				
	1 466 26	960	40	От 24 до 28		110
		Входное напряжение: от 100 до 240 В ~ Выходное напряжение: 48 В =				
	1 466 42	120	2,5	От 48 до 55		40
	1 466 43	240	5	От 48 до 55		63
	1 466 44	480	10	От 48 до 55		86