

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. 394)
Защита (стр. 398)
Согласование со стандартами (стр. 1170)

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			
		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	1 466 01	20	1,67	От 10,8 до 13,2	23
1	1 466 02	40	3,33	От 12 до 15	40
1	1 466 03	60	5,00	От 12 до 15	40
		Входное напряжение: от 100 до 240 В ~ Выходное напряжение: 24 В =			
1	1 466 05	24	1	От 21,6 до 26,4	23
1	1 466 06	40	1,70	От 24 до 30	40
1	1 466 07	60	2,50	От 24 до 30	40
		Входное напряжение: от 100 до 240 В ~ Выходное напряжение: 48 В =			
1	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	1 466 13	75	6,3	От 12 до 14	32
1	1 466 14	120	10	От 12 до 14	40
		Входное напряжение: от 100 до 240 В ~ Выходное напряжение: 24 В =			
1	1 466 22	75	3,2	От 24 до 28	32
1	1 466 23	120	5	От 24 до 28	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 ~ Выходное напряжение: 24 В =			
1	1 466 26	960	40	От 24 до 28	110
		Входное напряжение: от 100 до 240 В ~ Выходное напряжение: 48 В =			
1	1 466 42	120	2,5	От 48 до 55	40
1	1 466 43	240	5	От 48 до 55	63
1	1 466 44	480	10	От 48 до 55	86

Стабилизированные импульсные источники питания

одно-, двух- и трехфазные



1 466 64

1 466 39



Технические характеристики (стр. 394)
Защита (стр. 398)
Согласование со стандартами (стр. 1170)

Соответствуют стандартам UL 508, МЭК EN 60950-1 и МЭК EN 61204-3
Согласованы со стандартами UL для США (Канады для Кат. № 1 466 54/63/82)
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
Подключение только медным проводом
Монтаж на рейку \lrcorner DIN глубиной 7,5 и 15 мм

Упак.	Кат. №	Одно-/двухфазные 120 - 480 Вт с большим диапазоном входного напряжения								
		Возможность работы в одно- или двухфазном режиме Малые гармонические искажения за счет встроенного фильтра коррекции коэффициента мощности (начиная с модели на 240 Вт) Регулируемое выходное напряжение Алюминиевый корпус								
		Входное напряжение: от 200 до 500 В ~ Выходное напряжение: 12 В =								
1	1 466 54	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальная мощность (Вт)</th> <th>Номинальный ток (А)</th> <th>Диапазон регулирования (В)</th> <th>Ширина (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>120</td> <td>10</td> <td>От 12 до 15</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)	120	10	От 12 до 15	40
Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)							
120	10	От 12 до 15	40							
		Входное напряжение: от 200 до 500 В ~ Выходное напряжение: 24 В =								
1	1 466 63	120 5 От 24 до 29 40								
1	1 466 64	240 10 От 24 до 28 63								
1	1 466 65	480 20 От 24 до 28 86								
		Входное напряжение: от 200 до 500 В ~ Выходное напряжение: 48 В =								
1	1 466 82	120 2,5 От 48 до 58 40								
1	1 466 83	240 5 От 48 до 55 63								
1	1 466 84	480 10 От 48 до 55 86								

Упак.	Кат. №	Трехфазные 960 Вт								
		Возможность работы в двухфазном режиме (80 % номинальной мощности) Малые гармонические искажения за счет встроенного фильтра коррекции коэффициента мощности Регулируемое выходное напряжение Алюминиевый корпус								
		Входное напряжение: от 3 x 380 до 500 В ~ Выходное напряжение: 24 В =								
1	1 466 36	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Номинальная мощность (Вт)</th> <th>Номинальный ток (А)</th> <th>Диапазон регулирования (В)</th> <th>Ширина (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>960</td> <td>40</td> <td>От 24 до 28</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)	960	40	От 24 до 28	110
Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)							
960	40	От 24 до 28	110							
		Входное напряжение: от 3 x 380 до 500 В ~ Выходное напряжение: 48 В =								
1	1 466 39	960 20 От 48 до 55 110								

Стабилизированные импульсные источники питания

дополнительные принадлежности



1 466 90

1 466 98

Технические характеристики (стр. 394)
Согласование со стандартами (стр. 1170)

Обеспечивают бесперебойную подачу питания для критических нагрузок

Упак.	Кат. №	Функция бесперебойного питания				
		Модуль бесперебойного питания Совместно с батарейным модулем гарантирует непрерывность питания системы за счет подачи 24 В пост. тока при исчезновении напряжения сети Релейные контакты и светодиодные индикаторы состояния (нормальная работа, батарея неисправна, батарея разряжена) Монтаж на рейку \lrcorner DIN глубиной 7,5 и 15 мм Входное напряжение: от 24 до 29 В =				
1	1 466 90	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Максимальный ток (А)</th> <th>Ширина (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>40</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>	Максимальный ток (А)	Ширина (мм)	40	56
Максимальный ток (А)	Ширина (мм)					
40	56					
		Батареинный модуль Работает с модулем бесперебойного питания Герметичные кислотно-свинцовые аккумуляторы Монтаж на панели или в нижней части шкафа				
1	1 466 93	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Емкость (Ач)</th> <th>Напряжение (В)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Емкость (Ач)	Напряжение (В)	9	24
Емкость (Ач)	Напряжение (В)					
9	24					
		Функция резервирования				
		Модуль автоматического ввода резерва Управление 2 источниками 24 В пост. тока, питающими одну нагрузку, для гарантии непрерывного питания Релейные контакты и светодиодные индикаторы состояния источников питания Монтаж на рейку \lrcorner DIN глубиной 7,5 и 15 мм Входное напряжение: от 21 до 28 В =				
1	1 466 98	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Максимальный ток (А)</th> <th>Ширина (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20</td> <td>56</td> </tr> </tbody> </table>	Максимальный ток (А)	Ширина (мм)	20	56
Максимальный ток (А)	Ширина (мм)					
20	56					