

Стабилизированные импульсные источники ПИТАНИЯ одно-, двух- и трехфазные



1 466 64

1 466 39

Технические характеристики стр. 571

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 регулирования 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	<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>5</td> <td>От 24 до 29</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)	120	5	От 24 до 29	40
Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)							
120	5	От 24 до 29	40							
1	1 466 64	<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>240</td> <td>10</td> <td>От 24 до 28</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)	240	10	От 24 до 28	63
Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)							
240	10	От 24 до 28	63							
1	1 466 65	<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>480</td> <td>20</td> <td>От 24 до 28</td> <td>86</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)	480	20	От 24 до 28	86
Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)							
480	20	От 24 до 28	86							
		Входное напряжение: от 200 до 500 В ~ Выходное напряжение: 48 В =								
1	1 466 82	<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>2,5</td> <td>От 48 до 58</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)	120	2,5	От 48 до 58	40
Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)							
120	2,5	От 48 до 58	40							
1	1 466 83	<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>240</td> <td>5</td> <td>От 48 до 55</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)	240	5	От 48 до 55	63
Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)							
240	5	От 48 до 55	63							
1	1 466 84	<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>480</td> <td>10</td> <td>От 48 до 55</td> <td>86</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)	480	10	От 48 до 55	86
Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)							
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	<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>20</td> <td>От 48 до 55</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>	Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)	960	20	От 48 до 55	110
Номинальная мощность (Вт)	Номинальный ток (А)	Диапазон регулирования (В)	Ширина (мм)							
960	20	От 48 до 55	110							

Стабилизированные импульсные источники ПИТАНИЯ дополнительные принадлежности



1 466 90

1 466 98

Технические характеристики стр. 571

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					
		Батарейный модуль Работает с модулем бесперебойного питания Герметичные кислотные-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					