

- Потребление тока
- Импульсный источник питания
- Направляющая DIN
- Стандарт
- пластик

- 100...240 В~
- 24 В=
- 2,5 А
- 60 Вт



Общие атрибуты

Допуски / соответствие

Базовый стандарт
Степень защиты по IEC 60529
Индикация

Класс защиты
Серия
Защита от короткого замыкания
Обозначение (краткое описание)
Марка
MTTF

CE
cULus LISTED
EN 61204
IP20
DC LOW
DC ON
I
Стандарт
характеристика в напр. вперед
Импульсный источник питания
GLOBAL
66 а

Электрические атрибуты

Время включения
Выходная мощность
Выходное напряжение
Диапазон напряжения на входе

Диапазон регулировки
Диапазон частот
Длительность переходного режима
Допуск выходного напряжения
КПД
Напряжение развязки, вход / выход
Номинальное входное напряжение
Номинальное выходное напряжение
Номинальный входной ток

< 1 s
60 Вт
24 В=
85...264 В~
90...375 В=
22.5...28.5 V DC
47...63 Гц
2 ms
+1 %
89 % typ.
3000 V AC
100...240 В~
24 V DC
1,1 А при 115 В~
600 mA при 230 В~
2,5 А
50 мВ
< 20 А при 115 В~
< 40 А при 230 В~

Номинальный выходной ток
Остаточная пульсация
Пиковый ток включения

Регулирование нагрузки
Регулирование напряжения
Спротивление изоляции
Тип объединения энергосистем

±1% отдельно
+1 %
> 100 МОм
Последовательный режим: макс. 2 устройства
Параллельный режим: невозможен

Частота переключения f
Число выходов
Шунтирование при сбое питания

около 80 кГц
1
> 20 мс при 115 В~
> 30 мс при 230 В~

Механические атрибуты

Влажность воздуха
Исполнение
Материал корпуса
Окружающая температура Ta макс.
Окружающая температура Ta мин.
Охлаждение
Повышенная температура
Подключение
Температура хранения макс.
Температура хранения мин.
Тип крепления

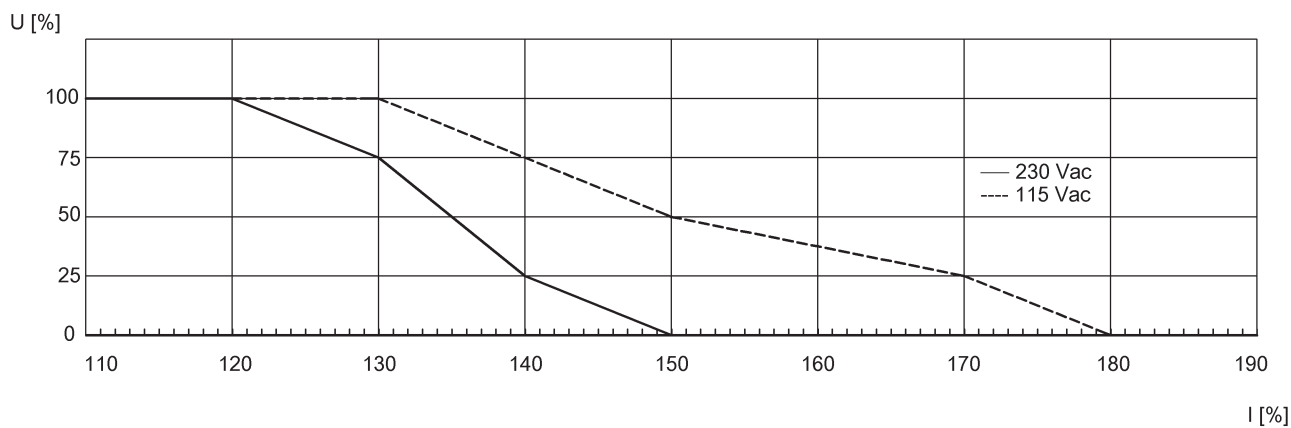
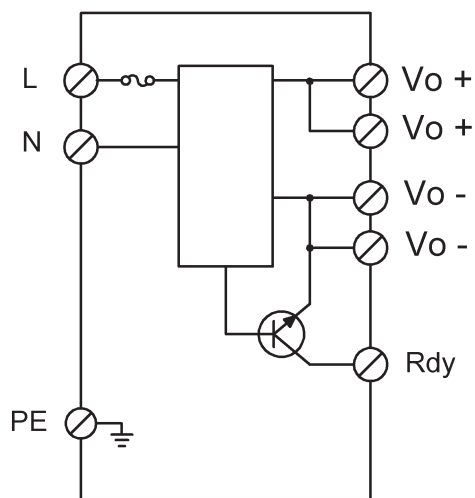
20... 95%, без конденсации
Направляющая DIN
пластик
70 °C
-40 °C
Free convection
protected
Клемма 0,25 мм²... 2,5 мм²
85 °C
-40 °C
Монтажная шина DIN

Дополнительный текст

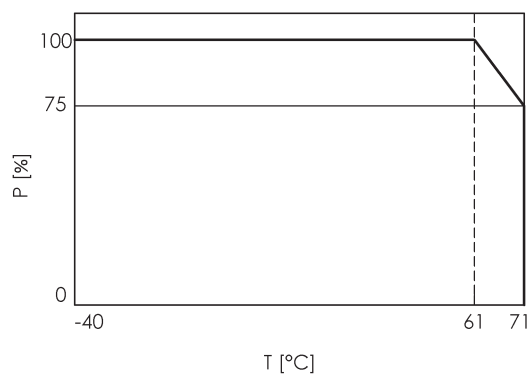
Значения измерены при +25 °C и полной нагрузке.

For further information on MTTF/B10d, please refer to the MTTF / B10d Certificate.

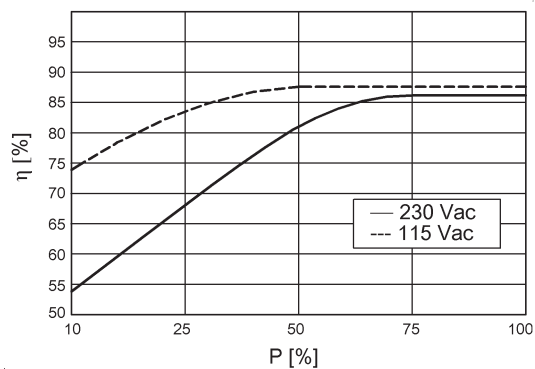
Specification of the MTTF value and the B10d value do not represent any binding quality and/or life expectancy guarantees.



Выходная характеристика (типич.)



Кривая ухудшения характеристик



L
КПД (типич.)