



### Electrical connection

Защита от короткого замыкания	чередование
Разъем	0,2 мм <sup>2</sup> ...2 мм <sup>2</sup>
Тип объединения энергосистем	Последовательный режим: макс. 2 устройства Параллельный режим: невозможен

### Electrical data

Время включения, макс.	1 s
Входное напряжение	120...375 V DC 88...264 V AC
Входное напряжение	100...240 В~, 1-phase
Входной предохранитель	T 3.15 A
Выходная мощность, макс.	105 W
Выходное напряжение	15 VDC
Выходное напряжение, допуск	+1 %
Диапазон регулировки	13,5–16,5 В=
Длительность переходного режима	2 ms
Класс защиты	I
КПД, типов.	88 %
Напряжение развязки, вход/выход	3000 V AC
Номинальный входной ток	530 mA при 230 В~ 1,06 A при 115 В~
Номинальный выходной ток	7 A
Остаточная волнистость, макс.	100 mB

Перемыкание при нарушении подачи питания	≥ 10 мс при 115 В ~ ≥ 70 мс при 230 В ~
Пиковый ток включения	≤ 60 A при 230 В ~ ≤ 35 A при 115 В ~
Потери на холостом ходу	0,5 Вт
Рабочая частота	47...63 Гц
Регулирование нагрузки	±1 %
Сопротивление изоляции	≥ 100 МОм
Степень загрязнения	2
Управляющее напряжение	±0,5 %
Ухудшение характеристик	-2.5 %/°C +56 °C
Частота переключения	70000 Hz

### Environmental conditions

Относительная влажность воздуха	20... 95%, без конденсации
Охлаждение	свободная конвекция
Степень защиты IEC 60529	IP20
Температура окружающей среды	-40...71 °C
Температура хранения	-40...85 °C
Температурный коэффициент, макс.	±0,03%/K

### Functional safety

MTTF (40°C)	59 a
-------------	------

## General data

Базовый стандарт	EN 61204
Исполнение	Enclosed
Разрешение на эксплуатацию/ конформность	CE cULus LISTED
Серия	Стандарт

## Material

Материал корпуса	Металл
------------------	--------

## Mechanical data

Вес	0.52 kg
-----	---------

Крепление	Фланцевое крепление
Размеры	54 x 38 x 92 mm

## Remarks

Значения измерены при +25 °C и полной нагрузке.

Дополнительная информация по MTTF или B10d содержится в сертификате MTTF / B10d

Указанное значение MTTF / B10d не гарантирует каких-либо свойств и/или срока службы; речь идет только об экспериментальных данных, не имеющих обязательного характера. Эти данные не продлевают срок давности по гарантийным претензиям и не влияют на него каким-либо иным образом.

## Wiring Diagram



