

Вид для печати: Импульсный источник питания; Источники питания EPSITRON® COMPACT; 1-фазн.;
Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А - Артикул: 787-1012



**Импульсный источник питания; Источники питания
EPSITRON® COMPACT; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В
пост. тока; Ток на выходе 2,5 А**

Артикул: 787-1012



Импульсный источник питания; Источники питания EPSITRON® COMPACT; 1-фазн.; Напряжение на выходе
24 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А

Маркировка

RoHS ✓
Compliant

Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	787-1012
GTIN / EAN	4050821297598
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

Примечания

Item description: Источник питания с первичной синхронизацией Пригодны для оборудования с классом защиты III Естественное конвекционное охлаждение при горизонтальной установке Каскадный профиль, идеальный выбор для распределительных щитов или распределительных коробок Подходит как для параллельных, так и последовательных цепей Электрически изолированное выходное напряжение (безопасное низковольтное напряжение) согласно EN 60950-1/UL 60950-1 Потери мощности PV: 2,2 Вт (230 В перем. тока/без нагрузки), 8,5 Вт (230 В перем. тока/номинальная нагрузка) Выходной ток I_{раб}: 2,5 А при 24 В пост. тока макс. 1,6 А при любом положении монтажа Рабочая температура окружающей среды: От -25 °С до +60 °С (UL: от -25 °С до +55 °С); Запуск устройства протестирован при -40 °С Внешний предохранитель: Выключатель в ≥ 6 А, характеристика: В или С Необходим внешний предохранитель пост. тока для внутреннего напряжения пост. тока

Вид для печати: Импульсный источник питания; Источники питания EPSITRON® COMPACT; 1-фазн.;
Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А - Артикул: 787-1012

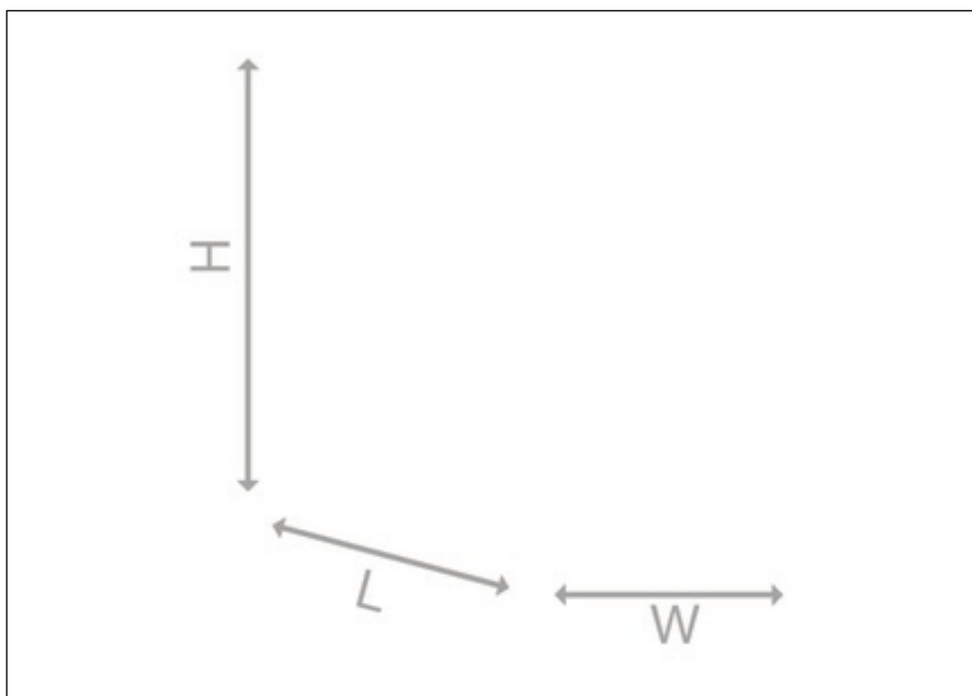
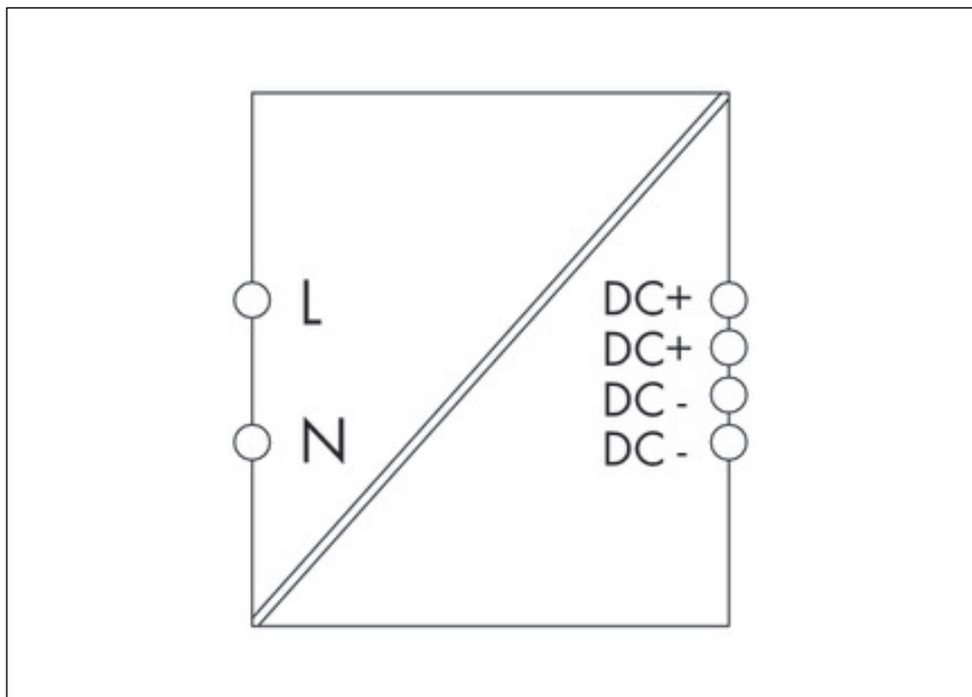
Техническая информация:

Разное

Тип упаковки	BOX
Connection type (1)	Input/Output
Технология соединения	Соединение CAGE CLAMP®
Размеры одножильных проводников	0.08 ... 2.5 мм ² / 28 ... 12 AWG
Тонкие многожильные проводники	0.08 ... 2.5 мм ² / 28 ... 12 AWG
Длина снятия изоляции	6 ... 7 мм / 0.24 ... 0.28 в
Проводное соединение	WAGO 740 Series
Ширина	72 мм / 2.835 дюйм
Высота	89 мм / 3.504 Inch
Длина	59 мм / 2.323 дюйм
Тип монтажа	DIN-rail mount (EN 60715)
Степень защиты	IP20 (согласно EN 60529)
Класс воспламеняемости по UL 94	V0
Вес [г]	255 [г]
Ambient temperature (operation)	-25 ... 60 °C
Ambient temperature (storage)	-25 ... 80 °C
Относительная влажность	30 % ... 85 % (без конденсации)
Снижение	-3 % / K (> 45 °C)
Степень загрязнения (5)	2 (согласно EN 50178)
Климатическая категория	3K3 (согласно EN 60721)
Стандарты и спецификации	EN 60950; EN 61204-3; UL 60950; UL 508; GL
Housing design	DIN-rail-mount enclosure
Product Family	EPSITRON COMPACT Power
Функция продукта	Power supply unit
Product type	Power supply units
Min. nominal input voltage. (AC) [V]	100 [V]
Max. nominal input voltage (AC) [V]	240 [V]

Изображения и чертежи





Адрес

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: 0571/887-0

Fax: 0571/887-169

<http://www.wago.com>

© WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.