

Вид для печати: Импульсный источник питания; Источники питания EPSITRON® ECO; 1-фазн.;  
Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1,25 А - Артикул: 787-1702



**Импульсный источник питания; Источники питания  
EPSITRON® ECO; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост.  
тока; Ток на выходе 1,25 А**

Артикул: 787-1702



Импульсный источник питания; Источники питания EPSITRON® ECO; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В  
пост. тока; Ток на выходе 1,25 А

### Маркировка

RoHS ✓  
Compliant

### Коммерческие данные

Поставщик	WAGO
Артикула	787-1702
GTIN / EAN	4055143372459
Количество	1
Объем заказа	1
Номер позиции пользователя	

### Примечания

*Item description: Switched-mode power supply Natural convection cooling when horizontally mounted Enclosed for use in control cabinets Suitable for both parallel and series operation Electrically isolated output voltage (SELV) per EN 60950-1/UL 60950-1 DIN-35 rail mountable in different positions Installation width (as delivered): 30 mm Direct installation on mounting plate via cable grip*  
*Поведение системы в случае перегрузки: Constant power (in overload range: 1.05 ... 1.4 x I<sub>o</sub>); shutdown and automatic restart in the event of a short circuit*

### Техническая информация:

Разное

Connection type (1)	Input/Output
---------------------	--------------

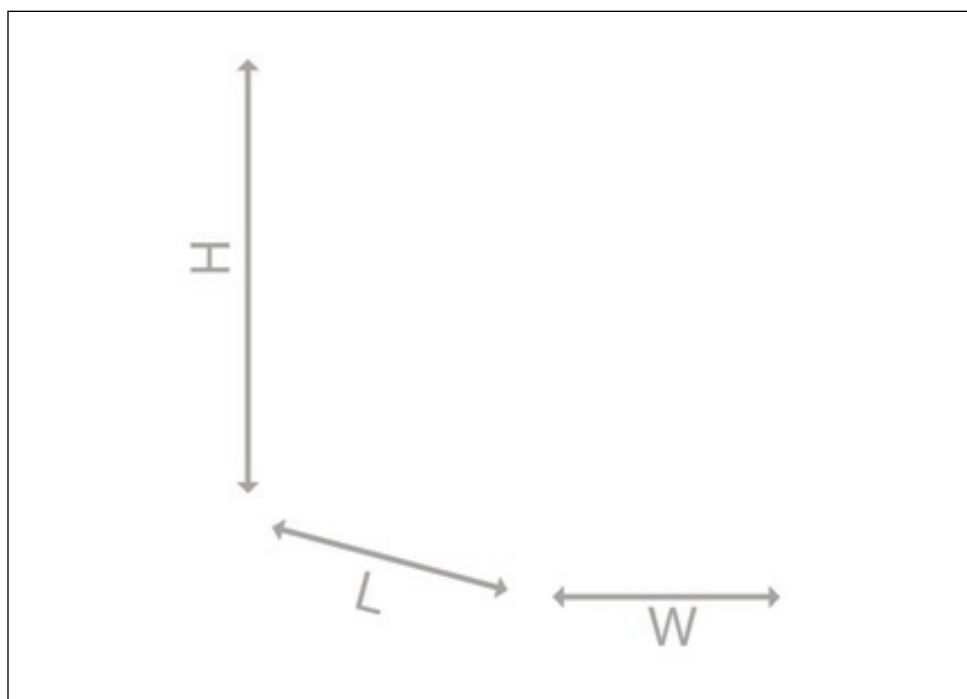
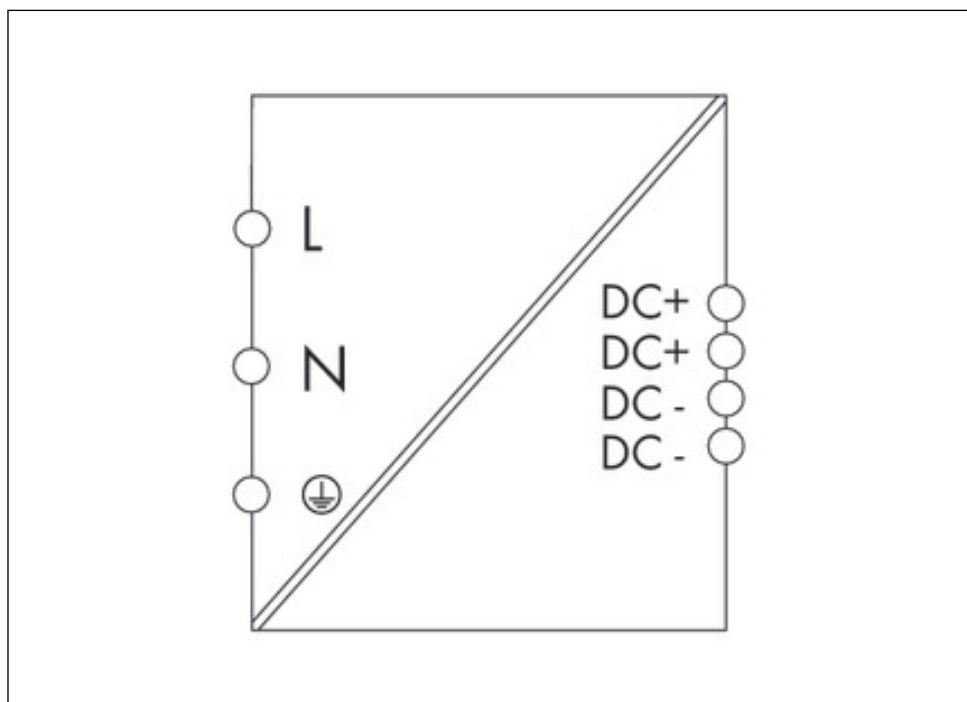
Вид для печати: Импульсный источник питания; Источники питания EPSITRON® ECO; 1-фазн.;  
 Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1,25 А - Артикул: 787-1702

<b>Техническая информация:</b>	
Технология соединения	Соединение CAGE CLAMP®
WAGO terminal	WAGO 236 Series
Размеры одножильных проводников	0.08 ... 2.5 мм <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Тонкие многожильные проводники	0.08 ... 2.5 мм <sup>2</sup> / 28 ... 12 AWG
Длина снятия изоляции	6 ... 7 мм / 0.24 ... 0.28 в
Примечание (поперечное сечение проводника)	12 AWG: THHN, THWN
Ширина	30 мм / 1.181 дюйм
Высота	90 мм / 3.543 Inch
Length from upper-edge of DIN-35 rail	99 мм / 3.898 Inch
Тип монтажа	DIN-35 rail (EN 60715)
Степень защиты	IP20 (per EN 60529)
Вес [г]	300 [г]
Ambient temperature (operation)	-20 ... 60 °C
Ambient temperature (storage)	-25 ... 75 °C
Relative humidity	10 ... 95 % (no condensation permissible)
Снижение	-4 %/K (> 45 °C)
Степень загрязнения	2
Климатическая категория	3К3 (согласно EN 60721)
Маркировка соответствия	CE
Стандарты и спецификации	EN 60950; EN 61204-3; EN 60335; UL 60950; UL 508
Тип упаковки	Box
Product Family	EPSITRON ECO Power
Функция продукта	Power supply unit
Product type	Power supply units
Min. nominal input voltage (AC) [V]	AC100 [V]
Max. nominal input voltage (AC) [V]	AC240 [V]
Nominal input voltage (AC) [V]	AC240 [V]
Input voltage (AC) min. [V]	AC90 [V]
Input voltage (AC) max. [V]	AC264 [V]
Input voltage (DC) min. [V]	DC125 [V]
Input voltage (DC) max. [V]	DC375 [V]
Nominal output current [A]	1.25 [A]

Вид для печати: Импульсный источник питания; Источники питания EPSITRON® ECO; 1-фазн.;  
Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1,25 А - Артикул: 787-1702

## Изображения и чертежи





Вид для печати: Импульсный источник питания; Источники питания EPSITRON® ECO; 1-фазн.;  
Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1,25 А - Артикул: 787-1702



#### 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.