



zasilacze impulsowane po stronie pierwotnej EPSITRON® ECO Power; napięcie wyjściowe 12 V DC; 6,5 A

Numer wyrobu: 787-1021



zasilacze impulsowane po stronie pierwotnej EPSITRON® ECO Power; napięcie wyjściowe 12 V DC; 6,5 A

Nazwa

RoHS ✓
Compliant

Dane handlowe

Dostawca	WAGO
Nr wyrobu dostawcy	787-1021
GTIN / EAN	4050821498018
Zawartość	1
Opakowanie jednostkowe	1
Nr artykułu u klienta	

Uwagi

opis artykułu: zasilacz impulsowany po stronie pierwotnej chłodzenie naturalne poprzez konwekcję przy montażu w pozycji poziomej profil obudowy dostosowany do maskownic w rozdzielnicach instalacyjnych i systemowych możliwość pracy równoległej i szeregowej odseparowane galwanicznie napięcie wyjściowe (SELV) zgodnie z EN 60950-1/UL 60950 prąd wyjściowy I_{wy}: 6,5 A przy 12 V DC maks. 3,9 A (12 V DC) przy dowolnej pozycji montażu temperatura otoczenia: -25 °C ... +60 °C (UL: -25 °C ... +55 °C); rozruch przy -40 °C zgodnie z badaniem typu zalecane zabezpieczenie zewnętrzne: wyłącznik nadprądowy ≥ 6 A, charakterystyka B, C dla napięcia wejściowego DC wymagany jest zewnętrzny bezpiecznik DC

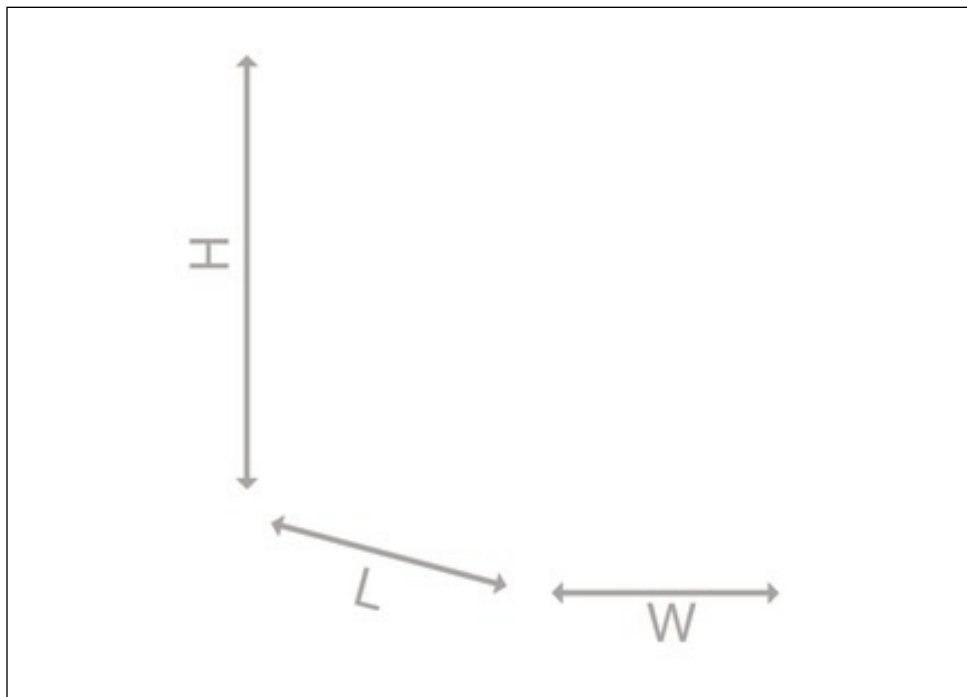
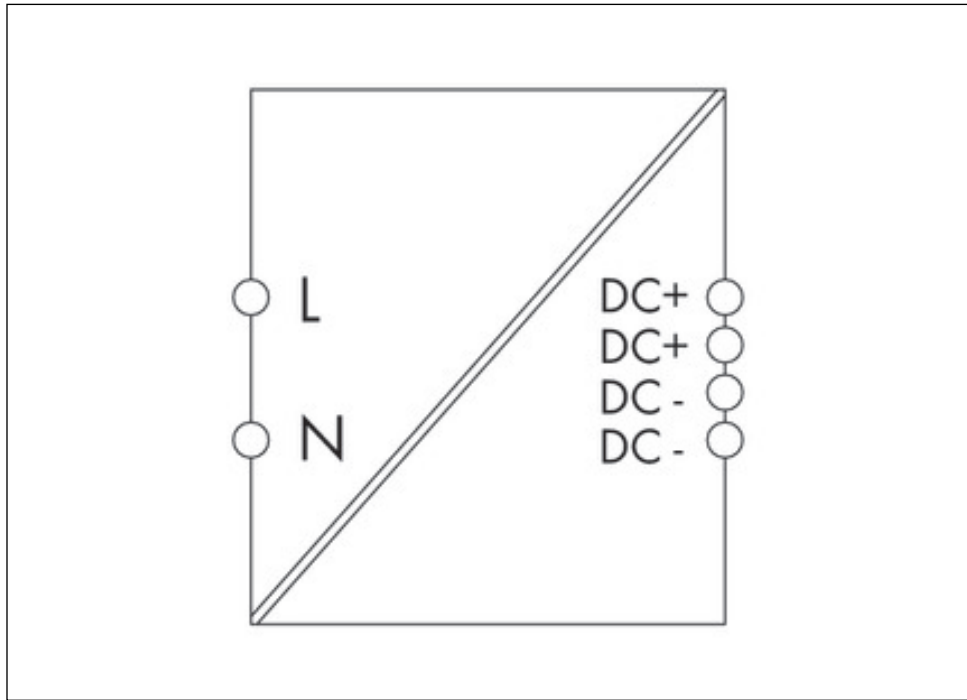
Dane techniczne

Inne

Dane techniczne	
<i>rodzaj opakowania</i>	<i>BOX</i>
<i>podłączany element 1</i>	<i>Input/Output</i>
<i>technika podłączania przewodu</i>	<i>CAGE CLAMP®</i>
<i>jednodrutowy, montaż przy pomocy narzędzi</i>	<i>0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG</i>
<i>linkowy, montaż przy pomocy narzędzi</i>	<i>0,08 ... 2,5 mm² / 28 ... 12 AWG</i>
<i>dł. odizolowania przewodu</i>	<i>6 ... 7 mm / 0.24 ... 0.28 in</i>
<i>szerokość</i>	<i>90 mm / 3.543 in</i>
<i>wys.</i>	<i>89 mm / 3.504 in</i>
<i>gł.</i>	<i>59 mm / 2.323 in</i>
<i>rodzaj montażu</i>	<i>DIN-rail mount (EN 60715)</i>
<i>stopień ochrony</i>	<i>IP20 zgodnie z EN 60529</i>
<i>klasa palności zgodnie z UL 94</i>	<i>V0</i>
<i>ciężar [g]</i>	<i>300 [g]</i>
<i>Ambient temperature (operation)</i>	<i>-25 ... 60 °C</i>
<i>Ambient temperature (storage)</i>	<i>-25 ... 80 °C</i>
<i>wilgotność względna</i>	<i>5 % ... 96 % (niedozwolona kondensacja)</i>
<i>ograniczenie obciążenia</i>	<i>-3 % / K (> 45 °C)</i>
<i>stopień zanieczyszczenia (5)</i>	<i>2 (zgodnie z EN 50178)</i>
<i>klasa klimatyczna</i>	<i>3K3 (zgodnie z EN 60721)</i>
<i>normy / wymagania</i>	<i>EN 60950; EN 61204-3; UL 60950; UL 508; GL</i>
<i>Housing design</i>	<i>DIN-rail-mount enclosure</i>
<i>Product Family</i>	<i>EPSITRON COMPACT Power</i>
<i>funkcja produktu</i>	<i>Power supply unit</i>
<i>Product type</i>	<i>Power supply units</i>
<i>Min. nominal input voltage (AC) [V]</i>	<i>100 [V]</i>
<i>Max. nominal input voltage (AC) [V]</i>	<i>240 [V]</i>

Zdjęcia i schematy





Adres

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.