

 ips-ups.eu info@ips-ups.eu	Dokument:	EA 1030A-1-spec_R1
	Rewizja:	R1
	Data rewizji:	13.10.2025
	Strona:	Strona 1 z 1

Karta katalogowa / Datasheet

Wygląd ogólny / General photo



Parametry elektryczne / Electrical parameters

	EA 1030A-1
Moc znamionowa <i>Output Power</i>	30W
WEJŚCIE / INPUT	
Napięcie wejściowe <i>Input voltage</i>	Znamionowe / <i>rated</i> 230VAC Zakres napięcia wejściowego / <i>Input range</i> 220Vac – 240Vac
Częstotliwość napięcia wejściowego <i>Input frequency</i>	50/60Hz Autoselekcja / <i>autoselection</i>
Współczynnik mocy <i>Power factor</i>	PF >0,6
Podłączenie <i>Connection</i>	CEE7/16
WYJŚCIE / OUTPUT	
Napięcie wyjściowe <i>Output voltage</i>	12V DC
Prąd maksymalny <i>Max output current</i>	2,5A
Moc maksymalna <i>Max output power</i>	30W
Wtyk <i>Plug</i>	2,1x5,5mm jack (+) 2,5x5,5mm jack (+) *Universal design
ZABEZPIECZENIA / PROTECTIONS	
Pełna ochrona <i>Full protection</i>	Przeciążeniowe, zwarciovowe, nadnapięciowe, Overcurrent/short-circuit/overvoltage
PARAMETRY ŚRODOWISKOWE / ENVIRONMENT	
Temperatura pracy <i>Working temperature</i>	0°C ... +40°C
Wilgotność względna w czasie pracy <i>Humidity</i>	20~90% RH @ 0~40°C bez kondensacji / <i>non-condensated</i>
WYMIARY / DIMMENSION	
Wymiary <i>dimmensions</i>	90 x 45 x 35mm , 200g
Przewód <i>Wire</i>	150cm
EAN	5904811040109

*Układ wtyku z blaszkami dociskowymi, dzięki czemu pasuje do gniazda 2,1x5,5mm oraz 2,5x5,5mm