

**Garant****Moduł zasilający oraz do podłączania mediów, rodz. mod.: ON/OFF1****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	928470 ON/OFF1
GTIN	4062406117054
Klasa artykułu	91P

**Opis****Wykonanie:**

Z blachy stalowej, **budowa modułowa**. Wszystkie zespoły elektryczne z **przewodem i złączem wtykowym**.

Zasada przyłączania „plug and play”. Moduły przewodzące prąd elektryczny są wstępnie konfekcjonowane z przewodem przyłączeniowym i 3-stykowym wtykiem nr 928491 wielk. 3 do bezpośredniego przyłączenia do bloku rozdzielacza. Moduł 928470 wielk. CEE400/5 konfekcjonowany wstępnie z przewodem przyłączeniowym i 5-stykowym wtykiem nr 928491 wielk. 5.

**Opis:****Dane techniczne przemysłowego systemu wtykowego (nr 928490; 928491; 928492):**

- **Maksymalna moc przyłączowa 230 V / AC, 16 A lub 400 V / AC, 16 A.**
- **Obciążalność całkowita w przypadku prądu zmiennego: 3,5 kW.**
- **Obciążenie całkowite w przypadku prądu trójfazowego: 10,5 kW.**
- **Przekroje przewodów wstępnie konfekcjonowanych przewodów:**
  - 3 × 1,5 mm<sup>2</sup> przy prądzie zmiennym (L, N, PE)**
  - 5 × 1,5 mm<sup>2</sup> przy prądzie trójfazowym (L1, L2, L3, N, PE)**
- **Klasa ochrony 1**
- **Stopień ochrony IP20.**

**Zastosowanie:**

Poniżej opisano wersje naszych gniazdek wtykowych z odpowiednimi typami wtyczek.  
Zastosowanie w innych krajach określa typ wtyczki.

Niemcy / DE: Typ F

Szwajcaria / CH: Typ J

Włochy / IT: Typ L

Francja / FR: Typ E

Czechy / CZ: Typ E

Wielka Brytania / GB: Typ G

Dania / DK: Typ K

USA / US: Typ B

**Pasuje do:**

Nr 925885, 927325 – 927329, 928411 – 928413, 928421, 928441 – 928444, 928500 oraz 928510.

**Powłoka lakiernicza:**

Szary jasny RAL 7035, lakier proszkowy.

**wskazówka:**

- **W przypadku indywidualnego wyposażania modułów pamięć, aby nie przekroczyć maksymalnej liczby jednostek podziału szyn mediów.**
- **Art. nr 928470 rozm. US110V/1 oraz US110V/2 wolno montować tylko z następującymi modułami: \_ON/OFF1, \_COVER, \_AIR/S, \_NET, \_USB, \_USB/5V \_LINK.**
- **Pierwsze podłączenie oraz montaż wtyczek lub gniazd na przewodach mogą być wykonywane tylko przez uprawnionego elektryka.**

## Opis techniczny

opis	Wyłącznik Wł./Wył. do modułu oświetleniowego
jednostki podziału	1E
napięcie znamionowe	240 V
Możliwość przełączania	1 kW
Napięcie znamionowe	240 V
Prąd znamionowy	4,5 A
masa	0,2 kg
wysokość	137 mm
szerokość	100 mm
włącznik/wyłącznik	tak
Typ wtyczki wejściowej	System wtykowy GST
Rodzaj prądu	AC

Grubość materiału	1,5 mm
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Rodzaj produktu	Moduły zasilające

## Akcesoria

Blok rozdzielacza liczba biegunów / liczba wyjść 3/5	928492 3/5
Łącznik wtykowy, wtyk wyjściowy Liczba biegunów 3	928491 3
Kabel przedłużający (systemy wtykowe Wieland) Typ 3	923424 3
Łącznik wtykowy, wtyk wejściowy Liczba biegunów 5	928490 5
Łącznik wtykowy, wtyk wejściowy Liczba biegunów 3	928490 3
Blok rozdzielacza liczba biegunów / liczba wyjść 5/1+3/6	928492 5/1+3/6