

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/okragly-slupek-zasilajacy-esp24-4-7-1x-cee-563a-400v-1x-cee-532-a-400v-1x-cee-516a-400v-4-gniazda-zasilajace-230v-kolor-db703-p-1242.html>



## Okragły słupek zasilający ESP24-4-7 1x CEE 5/63A 400V, 1x CEE 5/32 A 400V, 1x CEE 5/16A 400V, 4 gniazda zasilające 230V, kolor DB703

Cena brutto	<b>19 238,15 zł</b>
Cena netto	<b>15 640,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ESP24-4-7</b>
Kod producenta	<b>ESP24-4-7</b>

### Opis produktu

**Okragły, wolnostojący słupek zasilający do instalacji zewnętrznej ESP24-4-7 z 1 gniazdem siłowym CEE 5/63A 400V, 1 gniazdem siłowym CEE 5/32A 400V, 1 gniazdem siłowym CEE 5/16A 400V oraz 4 gniazdamizasilającymi 230V z kompletem zabezpieczeń.**

Okragły, wytrzymały słupek zasilający, mocowany do podłogi o nowoczesnym i funkcjonalnym wyglądzie.

Montaż za pomocą kołków na wcześniej wykonanym fundamencie betonowym lub za pomocą śrub na dedykowanym cokole ze stali nierdzewnej (akcesoria dodatkowe).

Konstrukcja słupka jest bardzo stabilna z wytrzymałymi zawiasami drzwiczek. Słupek można montować na zewnątrz budynków: parkingi, place, parki, itp.

Obudowa wykonana została z 2 mm blachy nierdzewnej lakierowanej poliestrową farbą poliestrową (lakier proszkowy) opartą na bazie żywicy poliestrowych oraz specjalnych dodatków, które zapewniają elementom pokrytym tą farbą wyjątkową odporność na działanie czynników atmosferycznych.

Słupek ESP24-2-6 jest w kolorze ciemnoszarym DB703. Na zamówienie istnieje możliwość lakierowania słupka w innym kolorze RAL.

Gniazda zamontowane w obudowie z PCV chronione są przez wyłącznik RCBO.

Słupek zamykany przy pomocy solidnego zamka cylindrycznego, w komplecie 3 klucze. Po podłączeniu wtyczek odbiorników drzewiczki słupka można zamknąć na kluczyk. Stopień ochrony: **IP44**

**Uwaga! Słupek kompletny, dostarczany z 1 gniazdem siłowym CEE 5/63A 400V, 1 gniazdem siłowym CEE 5/32A 400V, 1 gniazdem siłowym CEE 5/16A 400V oraz 4 gniazdamizasilającymi 230V z bolcem wraz z kompletem zabezpieczeń nadmiarowo-prądowych i wyłącznikiem różnicowo-prądowym dobranym do zamontowanych gniazd.**

#### Wymiary:

- szerokość podstawy: Ø 356 mm
- szerokość słupka: Ø 400 mm
- wysokość: 1143 mm
- waga ok. 48 kg.

**Zasilanie słupka:** od dołu

#### Wyposażenie standard:

- 1 x CEE 5/63A/ 400V + LS 3/63A C
- 1 x CEE 5/32A/ 400V + LS 3/32A C
- 1 x CEE 5/16A/ 400V + LS 3/16A C
- 4 x CEE 16A/ 230V + 2 x LS 1/16 A B
- 1 x Fi (wyłącznik różnicowo prądowy) 4P 30mA
- zaciski przyłączeniowe: 5 x 10 mm<sup>2</sup>.

- *puszki do podłóg technicznych i wylewek betonowych pod wykładzinę i terakotę*
  - *puszki podłogowe ze stali nierdzewnej, obciążenie do 2 ton*
  - *zamykane, szczelne puszki podłogowe do centrów handlowych*
  - *kolumny zasilające i hermetyczne puszki zewnętrzne IP 67*
  - *wysuwane, ziemne bloki zasilające o mocy do 130 kW*
-