

Link do produktu: <https://www.floorbox.pl/okragly-slupek-zasilajacy-esp24-2-7-1x-cee-532a-400v-1x-cee-516a-400v-8-gniazd-zasilajacych-230v-z-zabezpieczeniami-kolor-db703-p-1239.html>



Okragły słupek zasilający ESP24-2-7 1x CEE 5/32A 400V, 1x CEE 5/16A 400V, 8 gniazd zasilających 230V z zabezpieczeniami kolor DB703

Cena brutto	19 724,18 zł
Cena netto	16 035,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ESP24-2-7
Kod producenta	ESP24-2-7

Opis produktu

Okragły, wolnostojący słupek zasilający do instalacji zewnętrznej ESP24-2-7 z 1 gniazdem siłowym CEE 5/32A 400V, 1 gniazdem siłowym CEE 5/16A 400V oraz 8 gniazd zasilających 230V z kompletem zabezpieczeń oraz przyłączem czystej wody.

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 ESP24-2-7 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 drzwiczki słupka można zamknąć na kluczyk. Stopień ochrony: **IP44**

Uwaga! Słupek kompletny, dostarczany z 1 gniazdem siłowym CEE 5/32A 400V, 1 gniazdem siłowym CEE 5/16A 400V oraz 8 gniazdami zasilającymi 230V z bolcem wraz z kompletem zabezpieczeń nadmiarowo-prądowych i wyłącznikiem różnicowo-prądowym dobranym do zamontowanych gniazd oraz przyłączem czystej wody.

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 5/32A/ 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 mm².