

## Słupek zasilający **ESP24**

prod. BS –

karta katalogowa.



Okrągły, zamykany słupek zewnętrzny.

**Obudowa** słupka masywna, z **blachy nierdzewnej V2A** (grub. 2 mm).

Kolorystyka: lakierowanie proszkowe na 2 standardowe kolory:

**DB 701** lub **DB 703** (inne kolory na zamówienie).

**Gniazda i zabezpieczenia** w słupku, w rozdzielnicy z tworzywa.

**Drzwiczki** zamykane kluczem.

Słupek zamykany również po podłączeniu wtyczek.

**Zasilanie** słupka – od dołu.

**Ciężar:** ok. 48 kg.

### **Podstawowe wykonania słupka: ESP24.**

Do dyspozycji 4 warianty wyposażenia:

#### **ESP24-1:**

1 x CEE 32A/400V + 1 x CEE 16A/400V + 4 x 230V/16A + zabezpieczenia

#### **ESP24-2:**

1 x CEE 32A/400V + 1 x CEE 16A/400V + 8 x 230V/16A + zabezpieczenia

#### **ESP24-3:**

1 x CEE 32A/400V + 1 x CEE 16A/400V + 4 x 230V/16A + przyłącze wody + zabezpieczenia

#### **ESP24-4:**

1 x CEE 63A/400V + 1 x CEE 32A/400V + 1 x CEE 16A/400V + 4 x 230V/16A + zabezpieczenia

Inne wyposażenie: na zamówienie.



## Wymiarowanie słupka.

- średnica:  $\varnothing$  356 mm,
- wysokość: ok. 1143 mm.
- średnica stopki:  $\varnothing$  450 mm.



## Zastosowanie:

- wewnątrz budynków oraz
- na zewnątrz budynków: na parkingach, placach, w parkach, na nabrzeżach (mariny j.w.) itd.

Montaż na betonowym cokole, wykonanym samodzielnie na budowie.

## Stopień ochrony słupka:

- obudowa: IP10,
- aparatura: IP 44.