

Słupek zasilający **ESP14**

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:

DB701 lub **DB 703** (inne kolory na zamówienie).

Drzwiczki zamykane kluczem.

Słupek zamykany również po podłączeniu wtyczek (odbiorów).

Zasilanie słupka – od dołu.

Ciężar: ok. 32 kg.

Podstawowe wykonanie słupka: ESP – 14.

Wyposażenie:

- 1 x CEE 16A/400V + LS 3/16A C
- 4 x 230V (z bolcem lub Schuko) + 2 x LS 1/16A B
- 1 x Fi (różnicówka) – 4/40/0,03A

Inne wyposażenie: na zamówienie.



Wymiarowanie słupka.

- średnica stopki: \varnothing 355 mm,
- średnica słupka: 304 mm,
- wysokość: ok. 1133 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:

- obudowa słupka – IP10,
- elektr. wyposażenie słupka: **IP 44**.

