

Słupek zasilający **ESP24**

prod. BS –

karta katalogowa.



Okrągły, zamykany słupek zewnętrzny.

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

Piaskowana (na życzenie lakierowana proszkowo na żądany kolor RAL).

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 wykonanie słupka: ESP – 24.

Wyposażenie:

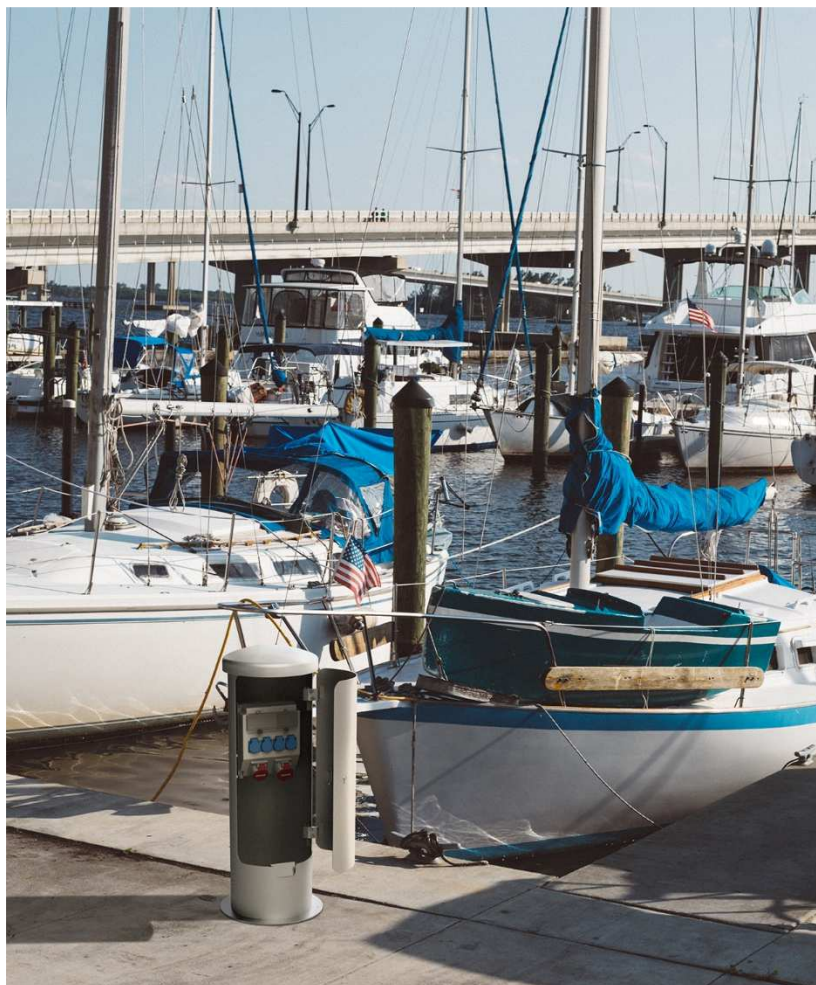
- 1 x CEE 32A/400V + LS 3/32A C
- 1 x CEE 16A/400V + LS 3/16A C
- 4 x 230V + 2 x LS 1/16A B
- 1 x Fi (różnicówka) – 4/40/0,03A

Inne wyposażenie: na zamówienie.



Wymiarowanie słupka.

- średnica: \varnothing 450 mm,
- wysokość: ok. 1135 mm.
-



Zastosowanie:

- 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: IP 54.