

Słupek zasilający **EST24**

prod. BS –

karta katalogowa.



Prostokątny, zamykany słupek zewnętrzny.

Obudowa słupka masywna, z blachy nierdzewnej V2A (grub. 1,5 mm).

Szczotkowana (na życzenie lakierowana proszkowo na żądany kolor RAL).
Gniazda i zabezpieczenia w słupku, zintegrowane w rozdzielnicy z tworzywa.
Drzwiczki zamykane kluczem.
Słupek zamykany również po podłączeniu wtyczek.

Zasilanie słupka – od dołu.

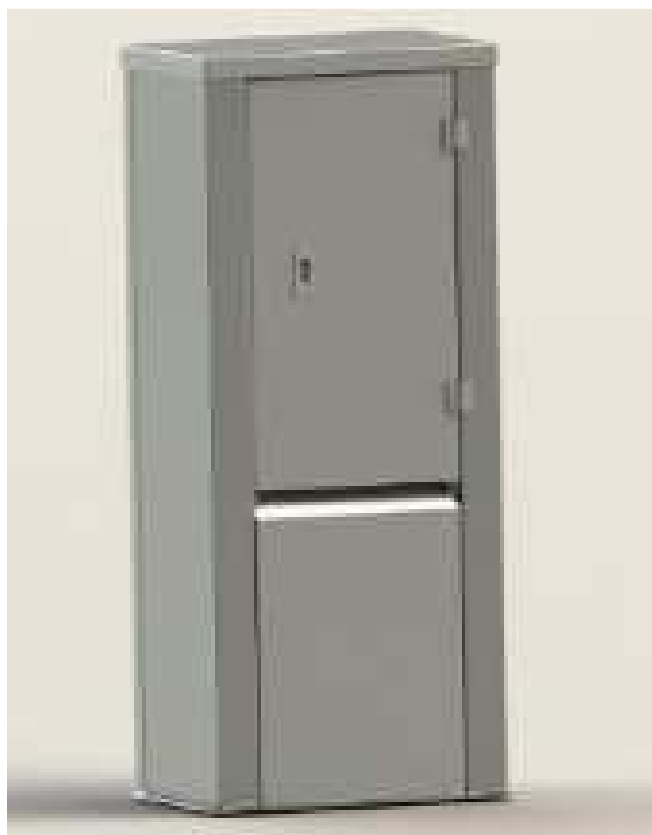
Ciężar: ok. 29 kg.

Podstawowe wykonanie słupka: EST – 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.

- 440 x 300 mm,
- wysokość: ok. 1000 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.

