

Słupek zasilający **EST25**

prod. BS –

karta katalogowa.



Prostokątny, zamykany słupek zewnętrzny.

Z dwoma drzwiczkami, zamykanymi **jednym zamkiem (kluczem)**.

Obudowa słupka masywna, z **blachy nierdzewnej V2A (1.4301)**.

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

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

Słupek zamykany również po podłączeniu wtyczek.

Zasilanie słupka – od dołu (prostokąt 200 x 150 mm).

1 x klemy na zasilaniu: Pollmann HLAk 25-5 (5 – pol.).

Ciężar: ok. 41 kg.

Stopień ochrony słupka: **IP 44** (aparaty).

Zastosowanie: **na zewnątrz** budynków; na parkingach, placach, w parkach, na nabrzeżach itp.

Montaż na betonowym cokole, wykonanym samodzielnie na budowie.

Podstawowe wykonania słupka EST25.

EST25-1.

- 8 x 230V z bolcem (lub Schuko)
- 2 x CEE 5/16A 400V/6h
- 2 x CEE 5/32A 400V/6h

Zabezpieczenia:

- 4 x LS, B16, 1-pol
- 2 x LS, C16, 3-pol
- 2 x LS, C32, 3-pol
- 2 x FI, 40A, 0,03A, 4-pol

EST25-2.

- 4 x 230V z bolcem (lub Schuko)
- 1 x CEE 5/16A 400V/6h
- 1 x CEE 5/32A 400V/6h
- 1 x CEE 5/63A 400V/6h

Zabezpieczenia:

- 2 x LS, B16, 1-pol
- 1 x LS, C16, 3-pol
- 1 x LS, C32, 3-pol
- 1 x LS, C63, 3-pol
- 2 x FI, 40A, 0,03A, 4-pol.

EST25-3.

- 4 x 230V z bolcem (lub Schuko)
- 2 x CEE 5/16A 400V/6h
- 2 x CEE 5/32A 400V/6h
- 1 x CEE 5/63A 400V/6h

Zabezpieczenia:

- 2 x LS, B16, 1-pol
- 2 x LS, C16, 3-pol
- 2 x LS, C32, 3-pol
- 1 x LS, C63, 3-pol
- 2 x FI, 40A, 0,03A, 4-pol
- 1 x FI, 63A, 0,03A, 4-pol

Wymiarowanie słupka.

- 425 x 285 mm (szerokość x głębokość),
- wysokość: ok. 1310 mm.