

## Słupek zasilający **EST12**

prod. BS –

karta katalogowa.



Prostokątny, zamykany, mniejszy gabarytowo **słupek zewnętrzny**.

**Jednokomorowy** (jedne drzwiczki).

**Obudowa** słupka 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.

Słupek zamykany (półcylinder) również po podłączeniu wtyczek.

**Zasilanie** słupka – otwór od dołu.

**Ciężar:** ok. 20 kg.

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

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

Ale również **wewnątrz** budynków (hale, hangary itp.).

## Podstawowe wykonania słupka EST12.

### EST12-1.

- 2 x CEE 3/16A 230V/6h

#### Zabezpieczenie:

- 2 x FI/LS, 16A, 0,03A, 2-pol.

#### Zasilanie:

- 1 x klemy na wejściu Pollmann HLAk 25-5,
- 1 x klemy na przewód ochronny 7 -pol.

### EST12-2.

- 4 x 230V z bolcem (lub Schuko)

#### Zabezpieczenie:

- 4 x LS, B16, 1-pol
- 1 x FI, 40A, 0,03A, 4-pol

#### Zasilanie:

- 1 x klemy na wejściu Pollmann HLAk 25-5,
- 1 x klemy na przewód ochronny 7 -pol.
- 1 x klemy na przewód zerowy 7pol.

### EST12-3.

- 2 x 230V z bolcem (lub Schuko)

- 1 x CEE 5/16A 400V/6h

#### Zabezpieczenie:

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

#### Zasilanie:

- 1 x klemy na wejściu Pollmann HLAk 25-5,
- 1 x klemy na przewód ochronny 7 -pol.
- 1 x klemy na przewód zerowy 7pol.

### EST12-4.

- 2 x 230V z bolcem (lub Schuko)

- 1 x CEE 5/32A 400V/6h

#### Zabezpieczenie:

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

#### Zasilanie:

- 1 x klemy na wejściu Pollmann HLAk 25-5,
- 1 x klemy na przewód ochronny 7 -pol.
- 1 x klemy na przewód zerowy 7pol.

## Wymiarowanie słupka.

- 265 x 205 mm (szerokość x głębokość),
- wysokość: ok. 687 mm.