

# Słupek zasilający ES321

prod. BS – karta katalogowa.



**Okrągły** (cylindryczny) **słupek** zasilający, krótki, zamknięty od góry.  
Przygotowany pod montaż **4 aparatów**.

## Standardowe wykonania słupków.

**ES321 - 1** : 2 x CEE 3/16A/230V + 2 x 230V z bolcem (lub Schuko)

**ES321 - 2** : 1 x CEE 5/16A/400V + 2 x 230V z bolcem (lub Schuko)

**ES321 - 3** : 4 x 230V z bolcem (lub Schuko)

Inne wyposażenie: na zamówienie.

**Materiał:**

- słupek: stal nierdzewna (grub. 2 mm), piaskowana,
- płytki pod aparaty: z tworzywa pvc-u (grub. 4 mm).

**Kolor:** stal nierdzewna szczotkowana.

**Przeznaczenie:** na zewnątrz (ale również wewnątrz) budynków (budowli).

**Stopień ochrony: IP 44.**

**Wymiarowanie:**

- średnica:  $\varnothing 129$  mm (słupek)  
 $\varnothing 180$  mm (podstawa mocująca);
- wysokość: 438 mm.

**Ciężar:** 4 kg

**Zasilanie słupka:** od dołu (4 x otwór  $\varnothing 25$  mm).

**Montaż:** na cokole lub fundamencie (beton, kamień, asfalt itd.),  
przygotowanym samodzielnie na budowie.