

Słupek zasilający ES323

prod. BS – karta katalogowa.



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

Standardowe wykonania.

ES323 - 1: 1 x CEE 5/16A 400V/6h + 4 x CEE 3/16A 230V/6h

ES323 - 2: 2 x CEE 5/16A 400V/6h + 2 x 16A 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** (gniazda).

**Wymiarowanie:**

- słupek: \varnothing 154 mm,
- stopka: \varnothing 210 mm.
- wysokość: 700 mm.

Ciężar: 6,5 kg.

Zasilanie słupka: od dołu.

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