

Słupek zasilający ES325-1

prod. BS –

karta katalogowa.



Okrągły (cylindryczny) **słupek** zasilający **krótki**, pod montaż 8 **aparatów**.

Wyposażony w gniazda zasilające + zabezpieczenia.

Standardowe wyposażenie:

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

Zabezpieczenia:

- 2 x LS, 3 – pol. 16A, C
- 2 x LS, 3 – pol. 32A, C
- 4 x LS. 1 – pol. 16A, B
- 1 x Fi, 4 – pol. 63A, 0.03A

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.

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

Stopień ochrony: **IP 54.**

Wymiarowanie:

- średnica: \varnothing 320 mm,
- wysokość: 1000 mm.

Zasilanie słupka: od dołu.

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