

Słupek zasilający **ESP-EM**

(E- mobility) - prod. BS –

karta katalogowa.



Słupek przeznaczony do ładowania samochodów i innych pojazdów o napędzie elektr.

Obudowa słupka masywna, z **blachy nierdzewnej V2A (2 mm)**.

Piaskowana lub lakierowana proszkowo (na żądanie lakierowana na podany RAL).

Drzwiczki zamykane kluczem.

Maks. moc ładowania: 22 kW

Maks. prąd ładowania: 32A

Wyposażenie:

- kabel (5 m.) + wtyczka do ładowania typ 2 (IEC 62196)

Zabezpieczenia:

- 1 x LS 3/32A C

- 1 x LS 1/16A B

- 1 x Fi (różnicówka) – 4/40/0,03A

- 1 x detektor błędów prądu stałego > DC 6 mA.



Wymiarowanie słupka.

- średnica: Ø 450 mm,
- wysokość: 1143 mm.

Zastosowanie:

- wewnątrz i **na zewnątrz** budynków,
- montaż na betonowym cokole, na asfalcie, kamieniu naturalnym itd.
- stopień ochrony słupka: **IP 44**.
- zasilanie słupka – od dołu.
- ciężar: ok. 48 kg.

Pozostałe informacje.

- słupek kompletnie uzbrojony
- pewne ładowanie – tryb pracy ładowania Mode 3
- ładowanie: 1 – fazowe (wolniejsze) lub 3 – fazowe (szybsze) - 3,7 kW do 22 kW
- z zasilaczem lub szeregowym interfejsem
- zintegrowany Webserver, zabezpieczony hasłem
- zwalnianie wtyczki przy zaniku napięcia
- kontrola funkcji ładowania (również optyczna)

Opcje.

- kontrola dostępu (uwierzytelnianie RFID)
- system backend (poprzez Ethernet lub mobilny interfejs 3G)
- licznik energii (3 – fazowy).