

OBIECTIV

Asigurarea infrastructurii pentru transportul verde – 6 stații (12 puncte) de reîncărcare mașini electrice în Orașul Ciacova, Județul Timiș

FIȘA TEHNICĂ NR. E-03

Utilajul, echipamentul tehnologic: **Cutie + tablou electric E 1-2**

Descriere generală

Cutia este destinată distribuției și protecției circuitelor electrice de joasă tensiune, fiind utilizată în aplicații exterioare. Construcția robustă din poliester armat cu fibră de sticlă asigură rezistență mecanică ridicată și protecție împotriva factorilor de mediu.

Caracteristici

Material carcasă: poliester armat cu fibră de sticlă

Culoare: gri deschis

Grad de protecție: IP44

Sistem de închidere: în trei puncte, cu cheie triunghiulară de 8 mm

Montaj: îngropat în pământ (cu soclu dedicat)

Dimensiuni

- Lățime: 240 mm – max.300 mm
- Înălțime: 1600 mm – max 1800 mm
- Adâncime: 200 mm – max.300 mm

Avantaje

- Rezistență ridicată la coroziune și intemperii
- Siguranță în exploatare datorită sistemului de închidere securizat
- Montaj facil datorită soclului inclus
- Configurație compactă și eficientă

Proiectant,

ing. Gabriel TURI

