

DOBÍJECÍ STANICE

TERRA 54 CJT
VÝROBCE: ABB

**NAŠE ENERGIE
VÁS POSOUVÁ
VPŘED**



Koncept dobíjecích stanic pro veřejné užití vychází z požadavků na instalaci a provoz stanic na veřejných prostranstvích v samoobslužném módu. Základní vlastností je dostatečná ochrana uživatelů před možným úrazem od stanice, stejně jako ochrana stanic před vlivy počasí a před vandaly. Veškeré ovládání je velmi intuitivní a jednoduché.

Terra 54 CJT je multifunkční DC rychlodobíjecí stanice, která je kompatibilní s elektromobily, které používají standard CCS (Combo) nebo CHAdeMO. Typická doba nabíjení se pohybuje mezi 20 a 40 minutami.

- **Základní parametry**
 - Materiál: Nerezová ocel
 - Tři dobíjecí výstupy:
 - DC konektor CCS, kabel 2,5 m, výstupní výkon až 50 kW
 - DC konektor CHAdeMO, kabel 2,5 m, výstupní výkon až 50 kW
 - AC zásuvka typu Mennekes, výstupní výkon 22 kW (32 A / 400 V)
 - Simultánní dobíjení z obou DC konektorů není možné.
 - Stupeň krytí: IP54 / IK10
 - Rozměry (H × Š × V): 780 mm × 565 mm × 1900 mm
 - Hmotnost: 350 kg
 - Identifikace uživatele pomocí RFID čipu či mobilní aplikace
 - Komunikace s centrálou pomocí 3G / GPRS / GSM
 - Stanice je vybavena antivandal prvky (např: pojistné hlavice na zvenčí přístupných šroubech proti nežádoucí demontáži)
 - Provozní teplota: -35 °C až +50 °C
 - Informační LCD displej s podsvícením
 - Hluk: intenzita hluku v standby režimu méně než 30 dB a v provozu 45–50 dB
 - Instalace: možnost instalace ve venkovních i vnitřních prostorách



FUTUR/E/GO

SKUPINA ČEZ

www.futurego.cz