

DOBÍJECÍ STANICE

JEDEME
BUDOUCNOSTI
NAPROTI



Koncept dobíjecích stanic pro veřejné užití vychází z požadavků na umístění stanic na veřejném prostranství bez trvalého dohledu. Základní vlastností tak je dostatečná ochrana uživatelů před úrazem směrem od stanice, stejně jako ochrana stanic před vandaly. Veškeré ovládání je velmi intuitivní a jednoduché. Základní verze **dobíjecí stanice** je osazena třífázovou zásuvkou 32A typu Mennekes a standardní jednofázovou zásuvkou 16A. Uživatel se identifikuje registrací jedinečnou ID kartou, která je spojením mezi poskytovatelem a klientem.

■ Základní parametry

- robustní samonosná hliníková konstrukce
- stupeň krytí IP 44 (IEC 60529)
- montáž na zpevněný podklad
- měření spotřeby elektřiny pro každou zásuvku zvlášť
- ochrana jištěním a doplňková ochrana proudovým chráničem
- barevný displej s informacemi pro uživatele
- max. dobíjecí výkon: 26 kW
- 2 × zásuvka s uzamykatelným sférickým krytem (3F 400V 32 A + 1F 230V 16 A)
- měření odběru pro každou zásuvku samostatně fakturačními elektroměry se schválením typu dle MID
- vnější rozměry v × š × h: 1500 × 480 × 290
- identifikace uživatele pomocí RFID čipu
- osvětlení předního panelu
- komunikace s centrálou pomocí GSM/GPRS
- konfigurace umožňuje dodatečné zvýšení výkonu na úroveň 2 × 32A



FUTUR/E/MOTION

ENERGIE ZÍTRKA

www.elektromobilita.cz