

Slim

Nabíjecí stanice samostatně stojící 2x22kW

Aplikace

Venkovní pozemní parkoviště, obchodní prostory, rodinné a veřejně přístupné prostory.

Obecná charakteristika

Dobíjecí stanice se dvěma kabely pro souběžné nabíjení, volně stojící montovaná na betonový podklad.

Vybavení

Konstrukce krytu (obalu):

- ✓ Ocelová ve volitelném provedení.
- ✓ V čelní části je osazeno tvrzené sklo, nebo plexy, o tloušťce 5 až 6 mm, potišťené, nebo potažené fólií (jakákoliv grafika).
- ✓ Dobíjecí stanice je postavena na ocelové

Připojení

Připojovací svorky stanice od 10 do 96 mm².

Výkon nabíjecího bodu

22 kW

Konektory nabíjecích bodů

- ✓ 1 nabíjecí bod – zásuvka AC typu 2 s klapkou / nabíjecí kabel – možnost volitelnosti provedení.
- ✓ Délka kabelu – 4,8 m
- ✓ Kabel spirálovitý, nebo rovný



Signalizace nabíjení

- ✓ Aktivní diody LED (RGB) zobrazující stav dobíjení.
- ✓ TFT 10'' HD HDMI Zobrazující proces dobíjení.

Vybavení

- ✓ 2 x RCD typu A, nebo B
- ✓ 2 x nadproudová pojistka McB
- ✓ 2 x měření energie MID
- ✓ Čtečka karet RFID

Doplňková výbava

- ✓ Modem LAN / GPRS / 3G / 4G
- ✓ Protokol OCPP 1.6 J-SON (modem, centrální komunikační ovladač)
- ✓ SIM karta na straně operátora
- ✓ Mobilní aplikace, systém řízení stanic POWER 2 RIDE – samostatná nabídka
- ✓ Stanice má přístup prostřednictvím AP

Technické parametry nabíjecího bodu

Typ zásuvky	Typ-2, Typ-1
Délka nabíjecího kabelu [m]	4,8
Napětí [V]	230 / 400
Jmenovité napětí nabíjecího bodu [A] AC	32
Výkon nabíjení [kW] AC	22

Technické parametry obalu

Rozměry (v, š, h) mm	1200/360/180
Materiál	ocelový plech
Stupeň ochrany IP / IK	54-55/10
Hmotnost kg	24
Provozní teplota °C	-30 do +55°
Vlhkost %	95