

ZEVs Nabíjacie stanice EV



Lahko ovládateľné



Rozličné spôsoby komunikácie



Možnosti personalizácie



VALLBOX



Kombinácia s elektromerovým rozvádzačom

Inštalovanie

- V závislosti od spôsobu montáže je nabíjacia stanica skonštruovaná na voľnú inštaláciu v teréne alebo je určená na montáž na stenu (WALLBOX)

Pracovné podmienky

- Priestory v mestskom a priemyselnom prostredí

Konštrukcia

- Kovový kryt alebo skelet z termosetu (polyester plnený skleným vláknom) v stupni ochrany II;
- Výzbroj: ochrana pred prepätím, nadprúdom a pri rozdielových prúdoch (prúdový chránič typu A) – monitor rozdielového prúdu s vysokou citlivosťou 6 mA

Normy

- Zásuvka typu 2, IEC 62196-2;
- AC-nabíjací káble s vidlicou typu 2 IEC 62196-2;
- Vyhovuje normám pre OCPP 1.6

Použitie

- Hotely, reštaurácie, parkoviská, autobusové a železničné stanice, letiská, supermarkety.



TechnicNpSDUDPU

Materiál skrine	Polyester
Menovité napätie	3×230 / 400 V
Menovitá frekvencia	50 Hz
Pripojená záťaž	do 44 kW
Trieda ochrany	II
Stupeň ochrany IP	IP 66 / IP 54
Pracovná teplota	od -30°C do 50°C
Napájací vodič	4 – 50 mm ² Al/Cu
Nabíjací režim	3. úroveň
Nabíjacia zásuvka Typ 2, IEC 62196-2	32 A / 480 V
AC nabíjací kábel s vidlicou typu 2, IEC 62196-2	32 A / 480 V

Rozhranie

- Nabíjacie elektromobilov v režime 3;
- Konektor typu 2: 3.7 – 22 kW;
- Jednoduché a intuitívne ovládanie
- Autorizácia nabíjania – iba ka RFID;
- LED-informácia o stave nabíjania;
- Aktívny systém chladenia a vyhrievania;
- Kontrola stavu ochranných prístrojov;
- Možnosť integrácie s fakturačným systémom;
- Vstavaná komunikácia (Ethernet);
- Dostupné sú verzie so zásuvkou typu 2 alebo s káblom s vidlicou typu 2.

Vlastnosti

- Možnosť personalizácie;
- jeden alebo dva nabíjacie konektory, Typ 2;
- Dve IEC 60309 zásuvky (voliteľné);
- Voľne stojací alebo montáž na stenu;
- Miestny alebo diaľkový ovládanie spotreby;
- Oddiel pre doplnkovú výzbroj (ER) ZEVSDUO.

DUO**MINI**