

Škoda iV Charger Connect

Škoda iV Charger Connect je verze nabíječky, která je ideální pro domácí použití. Díky své robustní konstrukci je odolná proti povětrnostním vlivům, tudíž ji lze používat jak venku, tak uvnitř. S nabíječkou Škoda iV Charger Connect nabijete všechny současné i budoucí vozy z rodiny iV a všechna elektrická vozidla jiných výrobců s připojením typu 2. Nabíječky jsou navrženy s jednofázovým nebo třífázovým připojením, což jim umožňuje flexibilně se přizpůsobit elektrické instalaci na požadovaném místě.

S její pomocí nabijete svůj vůz až sedmkrát rychleji než z běžné zásuvky (230 V). Doba nabíjení závisí na výkonu nabíječky a kapacitě vozidla. V závislosti na nabíjecí kapacitě konkrétního vozidla může nabíječka poskytnout až 11 kW při třífázovém připojení.

Díky vyššímu nabíjecímu výkonu jednotky 11 kW prostřednictvím třífázového připojení lze za stejnou dobu nabít na 100 procent také zcela vybitý vůz **Škoda ENYAQ iV 80** s 82 kWh baterií (77 kWh netto). **Škoda SUPERB iV** s plug-in hybridním pohonem podporuje maximálně 3,6 kW. To znamená, že jeho vybitá 13 kWh baterie (10,4 kWh netto) se zcela nabije za 3,5 hodiny.

Škoda iV Charger Connect podporuje také připojení LAN a WLAN a nabízí tak řadu doplňkových funkcí. Proces nabíjení lze například ovládat na dálku pomocí aplikace POWERPASS. Tato nabíječka je dodávána i s RFID čtečkou (RFID: Radio Frequency Identification).

Technická specifikace:

Kapacita připojení:

- 3 fáze, 400 V, 16 A, 50 Hz

Kapacita nabíjení:

- 11 kW (3 fáze – 16 A)

Režim nabíjení: Režim 3 (IEC 61851) – ISO 15118*

Pevný nabíjecí kabel: Zástrčka typu 2 (IEC 62196-2)

Počet pevných nabíjecích kabelů: 1

Délka nabíjecího kabelu: 7,5 m

Instalační rozvody:

- 16 A vstupní instalační svorky: 1 – 6 mm²

Podrobný popis použití wallboxu je uveden v návodu k obsluze vozu

Škoda iV Charger Connect+

Nabíječku Škoda iV Charger Connect+ je možné používat doma nebo ji lze nabídnout jako benefit pro zaměstnance firem či hosty v soukromých hotelech a restauracích. Díky své robustní konstrukci je odolná proti povětrnostním vlivům, tudíž ji lze používat jak venku, tak uvnitř. S nabíječkou Škoda iV Charger Connect+ nabijete všechny současné i budoucí vozy z rodiny iV a všechna elektrická vozidla jiných výrobců s připojením typu 2. Nabíječky jsou navrženy s jednofázovým nebo třífázovým připojením, což jim umožňuje flexibilně se přizpůsobit elektrické instalaci na požadovaném místě.

S její pomocí nabijete svůj vůz až sedmkrát rychleji než z běžné zásuvky (230 V). Doba nabíjení závisí na výkonu nabíječky a kapacitě vozidla. V závislosti na nabíjecí kapacitě konkrétního vozidla může nabíječka poskytnout až 11 kW při třífázovém připojení.

Díky vyššímu nabíjecímu výkonu jednotky 11 kW prostřednictvím třífázového připojení lze za stejnou dobu nabít na 100 procent také zcela vybitý vůz **Škoda ENYAQ iV 80** s 82 kWh baterií (77 kWh netto). **Škoda SUPERB iV** s plug-in hybridním pohonem podporuje maximálně 3,6 kW. To znamená, že jeho vybitá 13 kWh baterie (10,4 kWh netto) se zcela nabije za 3,5 hodiny.

Jedná se o špičkový model, který nabízí rozšířené možnosti dálkového ovládání. Kromě LAN a WLAN má tato nabíječka také LTE / 4G připojení, které jí umožňuje komunikovat se serverem přes mobilní síť. Kromě RFID čtečky je integrován i certifikovaný elektroměr (MID), který umožňuje sledovat spotřebu v aplikaci POWERPASS. Pomocí aplikace také můžete autorizovat vozidla nebo zamykat a odemykat Wallbox pomocí RFID, a tím rozhodovat o tom, kdo bude Vaši nabíječku používat.

Technická specifikace:

Kapacita připojení:

- 3 fáze, 400 V, 16 A, 50 Hz

Kapacita nabíjení:

- 11 kW (3 fáze – 16 A)

Režim nabíjení: Režim 3 (IEC 61851) – ISO 15118*

Pevný nabíjecí kabel: Zástrčka typu 2 (IEC 62196-2)

Počet pevných nabíjecích kabelů: 1

Délka nabíjecího kabelu: 7,5 m

Instalační rozvody:

- 16 A vstupní instalační svorky: 1 – 6 mm²

Podrobný popis použití wallboxu je uveden v návodu k obsluze vozu