

NABÍJACÍ KÁBEL PORTABLE

Najjednoduchšie riešenie na nabíjanie elektromobilu

POUŽITIE

Jednoduché a prenosné riešenie nabíjania elektromobilu bez inštalácie - určený je na používanie (vonkajšie alebo vnútorné) v rodinných domoch, bytových domoch, firmách a na ďalších miestach, kde nie je nutná identifikácia užívateľa.

DIZAJN

Nabíjací kábel Portable bol navrhnutý tak, aby spĺňal požiadavky na bezpečné nabíjanie kdekoľvek je k dispozícii vhodná napájacia zásuvka. Ostatné súčasti okrem kábla sú z hliníka s matnou čiernou farbou.



VLASTNOSTI PRODUKTU

- Nabíjací kábel sa do napájacej siete pripojí pomocou klasickej 5P zásuvky 400 V 16 / 32 A. To **umožňuje použitie kábla v podstate kdekoľvek**.
- **LED dióda** informuje užívateľa nielen o stave nabíjačky (napr. v prevádzke, porucha atď.), ale riadiaca elektronika kábla dokáže robiť diagnostiku a prípadný problém signalizuje príslušným chybovým kódom pomocou diódy.
- **Spínacie prvky sú dimenzované na viac ako 150 %** menovitého kontinuálneho zaťaženia, čo eliminuje zahrievanie a výrazne predlžuje životnosť spínaných prvkov.
- Riadiaca elektronika je umiestnená vo **veľmi odolnom celohliníkovom boxe**.
- **Bezpečnosť** nabíjacieho kábla je zabezpečená prúdovým chráničom typu B, teplotným senzorom a ochranou proti skratu.
- **Jednoduchá užívateľská obsluha** vďaka režimu Plug'Charge, ktorý nevyžaduje identifikáciu užívateľa prostredníctvom RFID karty, telefónu alebo inou porovnateľnou metódou.
- Tento rad zahŕňa aj prepínač, ktorý uľahčuje **nastavenie maximálneho výstupného prúdu** nabíjacieho kábla (optimalizácia času nabíjania v závislosti od dostupného prúdu).
- Kábel Portable má aj vyhradené miesto na umiestnenie vašej vlastnej značky.

NABÍJACÍ KÁBEL PORTABLE

ŠPECIFIKÁCIA

Krytie	IP65/IK10
Indikácia stavu	farebný indikátor
Prevádzková teplota	-40 °C do +50 °C
Skladovacia teplota	-40 °C do +60 °C
Prevádzková vlhkosť	5 % do 95 %
Rozmery (H x Š x V)	150 mm x 80 mm x 50 mm
Hmotnosť	4 kg
Dĺžka kábla	5 m
Nastavenie výstupu	vonkajší prepínač

ŠPECIFIKÁCIA JEDNOTLIVÝCH MODELOV

Model	T2C16	T2C32
AC napájanie	3P + N + PE	3P + N + PE
AC napätie	400 VAC +/-10 %	400 VAC +/-10 %
Maximálny vstupný prúd	16 A	32 A
Maximálny výstupný výkon	11 kW	22 kW
Konektor	Typ 2 kábel	Typ 2 kábel

