

Dobíjecí kabel futurego

Mobilní dobíjecí stanice ideální i pro domácí dobíjení, která v kombinaci s unikátním Fleet management systémem nabízí chytré řešení pro vaši firemní mobilitu.



Typ:
ČEZ ESCO KABEL
3× 32 A

Výrobní číslo:
viz typový štítek

Rok výroby:
2024

Popis:
Zařízení pro nabíjení elektrických vozidel vodivým propojením

Technické specifikace

| | |
|--|---|
| Jmenovitý nabíjecí proud: | max. 3× 32 A |
| Vlastní odběr v klidovém stavu: | ≤ 4 W |
| Přípustná okolní teplota: | -25 °C až +50 °C |
| Stupeň ochrany: | IP54 |
| Stupeň odolnosti: | IK10, (s výjimkou displeje) |
| Pracovní délka kabelu: | ≥ 5 m, dle typu adaptéru |
| Pracovní hmotnost kabelu: | 3,5 až 3,9 kg, dle typu adaptéru |
| Konektor na straně elektrického přívodu: | adaptéry Schuko/French style, CEE 16, CEE 32 |
| Konektor na straně auta: | Type 2 |
| Využívá fázové vodiče: | 1, 2 nebo 3 podle typu připojeného vozidla a adaptéru |
| Konstruováno v souladu s: | IEC 61851-1, CE, EMC, RoHS |
| Podporovaná elektrická síť: | TN-S |

Požadavky na připojení do sítě:

- Vyžaduje předřazené jištění o maximální hodnotě 3× 32 A
- Zákaz používání prodlužovacích přívodů

Funkce a vlastnosti nabíjecího kabelu:

- Trvalá kontrola propojení ochranného vodiče (PE) mezi přívodem a EVSE
- Trvalá kontrola propojení ochranného vodiče (PE) mezi EVSE a vozidlem
- Trvalá kontrola únikového proudu – typ A-EV (30 mA AC, 6 mA DC)
- Trvalá kontrola napětí na vstupu ze sítě
- Kontrola funkčnosti spínacích prvků
- Integrovaná ochrana proti přehřátí
- Nehlučný provoz
- Vstupní adaptéry určují maximální nabíjecí proud (Schuko & CEE 16 = 16 A, CEE 32 = 32 A)
- Max. nabíjecí proud lze ovládat přes display na zařízení
- IPS displej 170 × 320 px, 1,9", 262 000 barev
- Měření spotřeby (A, V, kWh, Hz, účinník...)
- GSM/LTE bezdrátové připojení k internetu, Wifi bezdrátové připojení k internetu
- Možnost integrace do CPO pomocí protokolu OCPP 1,6 JSON
- Paměť nabíjecích seancí
- GSM lokace dobíjení
- Integrované kalibrované měřidlo

