

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:	IK0,8 - IK10 dle typu provedení, (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

