


SECTRON AC CHARGER PŘENOSNÁ NABÍJEČKA 16 A / 11 kW



SECTRON AC Charger je nezbytné příslušenství pro všechny vozy s konektorem Typu 2 (Mennekes), které využívají nabíjení ze zásuvky pomocí konektoru CEE 400V 16A 5-pin s maximálním výkonem 11 kW.

Chytrá přenosná nabíječka nabízí praktický displej, který zobrazuje odebíraný proud, napětí, aktuální nabíjecí výkon, teplotu nabíječky, čas nabíjení a již dobitou energii do automobilu. Nabíjecí proud je možné nastavit dle dostupného příkonu a typu vozu. Začátek nabíjení je možné odložit dle aktuální spotřeby domácnosti/firmy nebo dle nízkého/vysokého tarifu. Nabíječka obsahuje elektroměr zobrazující spotřebu elektrické energie při každém nabíjení vozu. Informace může sloužit jako podklad pro proplacení nabíjení firemního vozidla ze soukromé elektrické přípojky. Délka kabelu je 5 metrů, měřeno od řídicí elektroniky po konektor Typ 2.




5 metrů




**Praktický obal
ZDARMA**

Výhody přenosné nabíječky

Největší výhoda přenosné nabíječky proti wallboxu je nejen nižší pořizovací cena, ale hlavně její rozměry. Nabíječku můžete vozit neustále ve svém autě a použít ji všude tam, kde je cíl vaší cesty. Ať už se jedná o chaty, chalupy, nebo i hotely a penziony, které často ještě nejsou vybaveny nabíjecími místy, ale třífázovou 400 V zásuvku tam téměř vždy najdete. Chytrá nabíječka také umožňuje nastavení odloženého startu nabíjení, kdy využijete nižší cenový tarif např. v nočních hodinách, nebo omezení nabíjecího proudu v místech, kde plný výkon nabíječky nelze použít díky rozvodům v objektu.

Na přehledném displeji také odečtete všechny potřebné informace o nabíjení, které můžete použít například pro stanovení ceny konkrétního nabíjení. Nabíječka si pamatuje hodnotu přenesené energie do baterie vozidla a tato hodnota zůstává uložena i po odpojení od sítě až do vynulování uživatelem (do maximální hodnoty 999.99 kW.h).

Konektory



CEE 5pin 400 V



Mennekes Typ 2

Popis zobrazovaných informací

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----------|--------------|-----------------------------|
| Počet aktivních fází | 3 | Charge | 0.01 kWh | Přenesená energie |
| Maximální nabíjecí proud | 16 A | 00:00:22 | 410 V 14.5 A | Čas nabíjení |
| Odložený start / Teplota zařízení | 0 h 20 °C | 3.91 kW | | Napětí sítě / Proud ze sítě |
| | | | | Okamžitý nabíjecí výkon |

TIME **AMPS**

Technické parametry

| | |
|-------------------------------|--|
| Vodiče | 5x2.5 mm ² + 2x0.5 mm ² |
| Délka | 5 m |
| Vstup | 230/400V, 50 Hz, 6 A - 16 A (3 fáze) |
| Výstup | 230/400 V, 50 Hz, 6 A - 16 A (3 fáze) |
| Rozsah (AC) nabíjecího výkonu | 3.5 - 11.0 kW |
| Konektor směrem do vozidla | Type 2 IEC62196-2 Female plug (DSIEC2e-EV32P) |
| Konektor směrem do zásuvky | CEE 400 V 16 A 5-pin |
| Provozní teplota | -25 °C až +50 °C |
| Krytí IP | IP65 (splňující standardy IEC62752 CE), gumová ochranná krytka konektoru |
| Nastavení proudového omezení | kroky 6-6 A |
| Nastavení odloženého startu | kroky po hodině, max. 9 hodin |

Příslušenství - Redukce



CEE 5pin 16A
CZ SCHUKO 16A 230V 1m



CEE 5pin 16A
CEE 3pin 16A 230V 1m
kempingová zásuvka



CEE 5pin 32A
CEE 5pin 16A IP44

Koupit na e-shopu



CZ: +420 556 621 030
INT: +420 556 621 020

CZ: obchod@sectron.cz
INT: sales@sectron.cz

SECTRON s.r.o.
Josefa Šavla 12, 709 00 Ostrava, Czech Republic