

JuicePump 60

Scheda tecnica



Vivi la miglior esperienza di ricarica veloce

JuicePump 60 è una stazione di ricarica multistandard in Corrente Continua (DC) per veicoli elettrici che eroga fino a 60 kW di potenza per una ricarica veloce. Disponibile in due configurazioni di uscita per soddisfare ogni esigenza, è compatibile con tutti i principali standard di ricarica in DC dei veicoli elettrici sul mercato. JuicePump 60 offre inoltre la possibilità di ricarica in parallelo, consentendo agli utenti di ricaricare due veicoli contemporaneamente. È la combinazione perfetta tra prestazioni e massima flessibilità.

JuicePump 60, compatta, affidabile e dotata di diverse opzioni di connettività, offre il controllo attivo da parte dell'utente e il servizio di assistenza da remoto.

CONFIGURAZIONI

CONNETTORI DI USCITA

CCS2 + CCS2

CCS2 + CHAdeMO

USO PREVISTO

PRIVATO

Stazione di ricarica installata in un'area privata, disponibile per un gruppo di utenti limitato, solo per la ricarica privata.

PUBBLICO

Stazione di ricarica installata in un'area pubblica o in un'area privata con accesso pubblico, aperta a ogni tipo di clientela.

PERCHÉ SCEGLIERE JUICEPUMP 60?

AFFIDABILE

Sistema di bloccaggio che impedisce a persone non autorizzate di scollegare le spine durante la ricarica

Servizio di assistenza tecnica da remoto disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7

Struttura completamente impermeabile, perfetta per l'installazione all'aperto

INTUITIVA

Schermo Touch LCD da 15" che guida l'utente nel processo di ricarica

User experience ideale

CONNESSA

Comunicazione in tempo reale con la piattaforma di ricarica smart di Enel X tramite 4G, Wi-Fi o LAN

Possibilità di gestire le procedure di ricarica tramite app per dispositivi mobili o scheda RFID

Integrazione con le dashboard web di Enel X per un controllo completo dell'esperienza di ricarica, inclusi l'impostazione dei parametri di ricarica e l'accesso ai dettagli della cronologia di ricarica

VERSATILE

Due configurazioni di uscita disponibili, con possibilità di ricarica in DC in parallelo

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Valori in ingresso	>	Trifase / 400 V AC (± 10%) / 50 Hz
Fattore di potenza	>	>0,99 alla potenza di uscita nominale
Corrente THD	>	<13% alla potenza di uscita nominale
Rendimento	>	95% - a 350 V (potenza nominale)
	>	94,4% - a 800 V (potenza nominale)
Configurazioni di uscita	>	Due connettori di uscita, disponibili in due configurazioni: CCS2 + CCS2 e CCS2 + CHAdeMO
Tensione in uscita	>	CCS2: 1000 V DC
	>	CHAdeMO: 500 V DC
Corrente in uscita in DC	>	CCS2: 200 A max
	>	CHAdeMO: 125 A max
Potenza in uscita in DC	>	CCS2: 60 kW max
	>	CHAdeMO: 50 kW max
Ricarica in parallelo	>	Possibilità di ricarica in DC simultanea per due veicoli
Lunghezza del cavo di ricarica	>	CCS2 e CHAdeMO: 5 m
Display	>	Schermo Touch LCD da 15"
Lettore RFID	>	Lettore RFID disponibile
Connettività	>	GPRS/3G/4G; Wifi; LAN; Bluetooth
Protocollo	>	OCPP1.6J
Temperatura di esercizio	>	Da -25 °C a + 50 °C
Umidità	>	5% - 95%
Dimensioni	>	1750 x 740 x 615 mm (HxLxP)
Peso	>	305 kg
Protezione della struttura esterna	>	IP54
	>	IK10
Contatore	>	Contatore in DC con approvazione PTB
	>	Contatore in AC con certificato MID
Installazione	>	Installazione a terra
Certificazione	>	Certificazione CE
	>	Certificazione Mess EG in corso

NOTA: la potenza massima di corrente continua erogabile dalla stazione di ricarica è sempre di 60 kW, anche in caso di ricarica in parallelo.