

JuicePump® 150

Fișa tehnică



Încărcare rapidă cu tehnologie de ultimă oră

JuicePump 150 este o stație de încărcare multi-standard cu CC pentru vehicule electrice, care oferă o experiență de încărcare perfectă, cu până la 150 kW. Disponibilă în două configurații de ieșire, pentru a corespunde oricăror cerințe, aceasta este compatibilă cu toate standardele principale de încărcare cu CC, pentru vehiculele electrice de pe piață.

JuicePump 150 oferă posibilitatea de încărcare paralelă, permițând încărcarea a două vehicule în același timp. Performanță ridicată, fără compromisuri.

Compactă, fiabilă și echipată cu diverse opțiuni de conectivitate, JuicePump 150 oferă utilizatorilor un control activ și un serviciu de asistență de la distanță. De asemenea, este disponibilă opțiunea de instalare a unui terminal de plată UPT.

Configurări

CONECTORI DE IEȘIRE	OPȚIONAL
CCS2 + CCS2	Terminal de plată UPT
CCS2 + CHAdeMO	Terminal de plată UPT

Scopul Utilizării

Privat

Stație de încărcare instalată într-o zonă privată, disponibilă unui grup limitat de utilizatori, destinată doar pentru încărcarea privată.

Public

Stație de încărcare instalată într-o zonă publică sau într-o zonă privată cu acces public, disponibilă tuturor tipurilor de clienți.

De Ce JuicePump 150?

Fiabilă

Sistem de blocare ce previne deconectarea neautorizată a prizelor în timpul încărcării

Serviciu de asistență tehnică de la distanță disponibil 7 zile pe săptămână

Carcasă complet rezistentă la intemperii, perfectă pentru instalarea în exterior

Intuitivă

Panou LCD tactil de 15", care ghidează utilizatorul în timpul procesului de încărcare

Experiență perfectă a utilizatorului

Conectată

Comunicare în timp real cu platforma inteligentă de încărcare Enel X Way prin 4G sau Wi-Fi (opțional)

Posibilitate de gestionare a procedurii de încărcare prin intermediul APLICAȚIEI mobile sau a cardului RFID

Integrare cu tablourile web de bord Enel X Way pentru un control deplin al experienței de încărcare, inclusiv configurarea parametrilor de încărcare și accesarea informațiilor din istoricul de încărcare.

Versatilă

Două configurații de ieșire, cu posibilitate de încărcare în paralel cu CC și opțiune pentru un terminal UPT

Specificațiile Produsului

Adaugă rating	>	3-Faze / 400VCA (± 10%) / 50Hz-60Hz
Factor de putere	>	>0,98 la putere nominală de ieșire
THD intensitate	>	<15% la putere nominală de ieșire
Eficiență	>	93% la 400 V (putere maximă)
	>	94,6% la 800 V (la 120 kW)
Configurare de ieșire	>	Doi conectori, disponibili în două configurații: CCS2 + CCS2 și CCS2 + CHAdeMO
Tensiune de ieșire	>	CCS2: 1.000 V CC
	>	CHAdeMO: 500 V CC
Intensitate de ieșire CC	>	CCS2: max. 200 A
	>	CHAdeMO: max. 125 A
Putere de ieșire CC	>	CCS2: max.150 kW
	>	CHAdeMO: max. 50 kW
Divizare putere	>	Încărcare simultană la CC posibilă pentru două vehicule
Lungime cablu încărcare	>	CCS2 și CHAdeMO: cablu de 5 m, mai lung sau mai scurt, la cerere
Afișaj	>	Panou LCD tactil de 15"
Cititor RFID	>	Cititor RFID disponibil
Plată UPT	>	Terminal UPT disponibil opțional
Conectivitate	>	GPRS/3G/4G; Ethernet; Wi-Fi (opțional); Bluetooth (opțional)
Protocol	>	OCPP1.6J
Temperatură de funcționare	>	-25°C la +50°C
Umiditate	>	5% – 95%
Dimensiuni	>	1.750 x 740 x 615 mm (ÎxlxA)
Greutate	>	395 kg
Protecția carcasei	>	IP54
	>	IK10
Contor*	>	Contor de CC cu aprobare PTB
	>	Contor de CA cu certificat MID
Instalare	>	Bază cu împământare
Certificare	>	Certificare CE
	>	Certificare Mess EG în curs

Puterea maximă care poate fi furnizată în CC de stația de încărcare, în orice moment, este de 150 kW, la fel și în cazul încărcării în paralel.

*Soluția sts pentru JuicePump: Contor DC. În cazul în care lipsa componentelor ar putea afecta livrarea, este posibil să treceți la contorizarea CA cu o notificare prealabilă și o aprobare agreată.