

JuicePump® Flexi 150

JuicePump® Flexi 150 Trio

Fișa tehnică

Încărcare rapidă, cu tehnologie de ultimă oră

JuicePump Flexi 150 și Flexi 150 Trio sunt stații de încărcare multi-standard cu CC pentru vehiculele electrice, care oferă o experiență de încărcare perfectă, cu până la 150 kW. Disponibile în două configurații de ieșire, pentru a corespunde oricăror cerințe, acestea sunt compatibile cu toate standardele principale de încărcare cu CC pentru vehiculele electrice de pe piață. JuicePump Flexi 150 permite încărcarea în paralel, oferind posibilitatea de încărcare a două vehicule simultan, în timp ce configurația Trio include, de asemenea, un conector CA Tip 2 fie în versiunea cu cablu, fie în cea cu priză. Performanță ridicată, fără compromisuri. Compactă, fiabilă și eficientă, JuicePump Flexi 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.



Configurațiile JuicePump Flexi 150

CONFIGURAREA	CONECTORI DE IEȘIRE CC	CONECTORI DE IEȘIRE CA	OPȚIONAL
1	CCS2 + CCS2	Lipsește	Terminal de plată UPT
2	CCS2 + CHAdeMO	Lipsește	Terminal de plată UPT

Configurațiile JuicePump Flexi 150 Trio

CONFIGURAREA	CONECTORI DE IEȘIRE CC	CONECTORI DE IEȘIRE CA	OPȚIONAL
1	CCS2 + CCS2	Tip 2	Terminal de plată UPT
2	CCS2 + CHAdeMO	Tip 2	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, deschisă tuturor tipurilor de clienți.

De Ce JuicePump Flexi 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

Intuitive

Ecran de 15" cu 4 butoane, 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 Ethernet

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 ieșiri disponibile în două configurații, cu posibilitate de încărcare în paralel cu CC și opțiune pentru un terminal UPT

Specificațiile Produsului

Adaugă rating	>	3-Faze/400 V CA ($\pm 10\%$)/50 Hz ($\pm 5\%$)
Factor de putere	>	> 0,98 cu corecție activă PFC
THD intensitate	>	<13% la putere nominală de ieșire
Eficiență	>	95,7% la 400 V (putere nominală)
	>	95,8% la 800 V (putere nominală)
Conectori	>	Doi conectori, disponibili în două configurații: CCS2 (CC) + CCS2 (CC) CCS2 (CC) + CHAdeMO (CC) Posibilitate de adăugare a unei ieșiri de CA prin intermediul unui conector Tip 2 (versiunea Trio)
Tensiune de ieșire	>	CCS2: 1.000 V CC
	>	CHAdeMO: 500 V CC
Intensitate de ieșire CC	>	CCS2: max. 500 A
	>	CHAdeMO: max. 125 A
Putere de ieșire CC	>	CCS2: max.150 kW
	>	CHAdeMO: max. 50 kW
Intensitate de ieșire CA	>	Max. 32 A
Putere de ieșire CA	>	Max. 22 kW
Divizare putere	>	Încărcare simultană la CC posibilă pentru două vehicule
Lungime cablu încărcare	>	5 m, 3,5 m la cerere
Afișaj	>	Ecran de 15" cu 4 butoane
Cititor RFID	>	Cititor RFID disponibil
Plată UPT	>	Terminal UPT disponibil opțional
Conectivitate	>	GPRS/3G/4G
	>	Ethernet
Protocol	>	OCPP1.6J
Temperatură de funcționare	>	-30°C la +55°C
Umiditate relativă	>	10 % – 90 %
Dimensiuni	>	2.185 x 420 x 663 (la bază)/854 (la vârf) mm (ÎxAxl)
Protecția carcasei	>	IP54
	>	IK10
Contor	>	Contor de CC cu aprobare PTB (în curs)
	>	Contor de CA cu certificat MID
Instalare	>	Bază cu împământare
Certificare	>	Certificare CE

- > 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.
- > Acest produs are un design modular: dacă alegeți configurația cu carcasă pentru 300 kW, aveți posibilitatea să creșteți puterea de ieșire CC adăugând pur și simplu ansambluri de încărcare suplimentare.