

# JuicePump® 60

Fișa tehnică



## Beneficiați de cea mai bună experiență de încărcare rapidă

JuicePump 60 este o stație de încărcare multi-standard cu CC pentru vehicule electrice, care oferă o putere de până la 60 kW pentru o încărcare rapidă. 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 60 oferă, de asemenea, posibilitatea de încărcare paralelă, permițând utilizatorilor să încarce două vehicule în același timp. Aceasta reprezintă combinația ideală dintre performanță și flexibilitate maximă.

Compactă, fiabilă și echipată cu diverse opțiuni de conectivitate, JuicePump 60 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 60 ?

### 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

<b>Adaugă rating</b>	>	3-Faze / 400VCA (± 10%) / 50Hz-60Hz
<b>Factor de putere</b>	>	>0,99 la putere nominală de ieșire
<b>THD intensitate</b>	>	<13% la putere nominală de ieșire
<b>Eficiență</b>	>	95% – la 350 V (putere nominală)
	>	94,4% – la 800 V (putere nominală)
<b>Configurare de ieșire</b>	>	Doi conectori, disponibili în două configurații: CCS2 + CCS2 și CCS2 + CHAdeMO
<b>Tensiune de ieșire</b>	>	CCS2: 1.000 V CC
	>	CHAdeMO: 500 V CC
<b>Intensitate de ieșire CC</b>	>	CCS2: max. 200 A
	>	CHAdeMO: max. 125 A
<b>Putere de ieșire CC</b>	>	CCS2: max. 60 kW
	>	CHAdeMO: max. 50 kW
<b>Divizare putere</b>	>	Încărcare simultană la CC posibilă pentru două vehicule
<b>Lungime cablu încărcare</b>	>	CCS2 și CHAdeMO: cablu de 5 m, mai lung sau mai scurt, la cerere
<b>Afișaj</b>	>	Panou LCD tactil de 15"
<b>Cititor RFID</b>	>	Cititor RFID disponibil
<b>Plată UPT</b>	>	Terminal UPT disponibil opțional
<b>Conectivitate</b>	>	GPRS/3G/4G; Ethernet; Wi-Fi (opțional); Bluetooth (opțional)
<b>Protocol</b>	>	OCPP1.6J
<b>Temperatură de funcționare</b>	>	-25°C la + 50°C
<b>Umiditate</b>	>	5% – 95%
<b>Dimensiuni</b>	>	1.750 x 740 x 615 mm (ÎxlxA)
<b>Greutate</b>	>	305 kg
<b>Protecție carcasă</b>	>	IP54
	>	IK10
<b>Contor*</b>	>	Contor de CC cu aprobare PTB
	>	Contor de CA cu certificat MID
<b>Instalare</b>	>	Bază cu împământare
<b>Certificare</b>	>	Certificare CE
	>	Certificare Mess EG în curs

Puterea maximă care poate fi furnizată în CC de stația de încărcare, în orice moment, este de 60 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 prealabil și o aprobare agreată.