

Elektromos járműtöltő állomás gyorsöltéshez

Az Enel X JuicePump egy, a AC és DC töltési sztenderdet támogató állomás, amely képes az európai piacon megtalálható összes elektromos jármű töltésére. A JuicePump tökéletes gyorsöltési megoldás közutak mentén, kereskedelmi létesítményekhez és bárhol, ahol az autók menetkész állapotának gyors biztosítása szükséges. Az Enel által tervezett JuicePump teljes intelligens hálózati integrációval érkezik, beleértve a 3G-csatlakozási lehetőséget, az adaptív, egyidejűleg akár több töltési folyamatra is vonatkozó tápvezérlést.



Miért a JuicePump?



Univerzális kompatibilitás

CCS, CHAdeMO és Type 2 csatlakozók biztosítják a kompatibilitást minden elektromos járművel.



Valós idejű felügyelet és vezérlés

Integrálható az Enel- vagy egyéb OCPP-nek megfelelő kommunikációs platformba.



Szimultán töltés

Egyszerre akár két jármű is töltését is biztosítja.



Igényekhez alakítható

Alakítsa az állomás burkolatát igényeinek megfelelően.



Rugalmas fizetési módok

Használatonként vagy átalányfizetési opció mobil alkalmazáson és RFID kártyán keresztül.



Tartós és megbízható

Robusztus anyagok és ipari formatervezés az Enel-től.



Opcionális jellemzők

Egyéni burkolat

SPECIFIKÁCIÓ

TRIO 3 Kimenet (2 DC és 1 AC)

DUETTO 2 Kimenet (1 DC és 1 AC)

KIMENETEK ¹	DC: - CCS Combo2 50 kW max - CHAdeMO 50 kW max AC: - Type2 43 kW max @ 63 A vagy Type2 aljzat 22 kW max @ 32 A	DC: - CCS Combo2 50 kW max vagy - CHAdeMO 50 kW max AC: - Type2 43 kW max @ 63 A vagy Type2 aljzat 22 kW max @ 32 A
KIMENETI FESZÜLTÉG / ÁRAM	DC: Max 500 V / 120 A AC: Max 400 V / 63 A	
KÁBELHOSSZ	4-5 m	
HŐMÉRSÉKLETTARTOMÁNY	-25° C to +50° C	
MAXIMÁLIS TELJESÍTMÉNY	93/72 kW (DC 50 kW + AC 43 kW vagy 22 kW) típustól függően	
BEMENETI FESZÜLTÉG	400 VAC ± 10%, 50 Hz	
AC BEMENETI CSATLAKOZÁS	3 P + N + PE	
ÜZEMI ZAJSZINT	< 65 dB A	
VÉDELEM	IP 55	
HATÉKONYSÁG ²	95%	
TELJESÍTMÉNY MUTATÓ	> 0.97	
KÉSZENLÉTI TELJESÍTMÉNYFELVÉTEL	< 50 W	
RFID OLVASÁSI SZABVÁNYOK	ISO/IEC 14443 Type A/B NFC olvasási mód	
INTELLIGENS TÖLTÉS VEZÉRLŐ	Alsó érték 60 kW	
EV/PHEV - EVSE PROTOKOLL	CHAdeMO 1.0.1 DIN 70121 IEC 61851-1 3 rd ed.	
KIJELZŐ	8" érintőképernyő	
MÉRET (Szélesség x Mélység x Magasság)	1 x 0,5 x 1,8 m	
TÖMEG	500 kg	
OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐ	Egyéni burkolat	
GARANCIA	2 év gyártói garancia	

¹ CCS és CHAdeMO egymást kizáró kimenetek; egyidejűleg nem használhatók.

² A DC töltés hatékonysága maximális kimenő teljesítmény mellett értelmezendő.

Kompatibilis az európai piacon elérhető összes elektromos jármű modellel. A termék megfelel a 94/2014/EU irányelvnek.