

JuicePump 75

JuicePump 75 Trio

Dane techniczne



Ładuj swój pojazd szybko i efektywnie

JuicePump 75 i 75 Trio są stacjami ładowania pojazdów elektrycznych zapewniające szybkie i bezpieczne ładowanie DC o mocy 75 kW. Dostępne w dwóch konfiguracjach, aby dopasować się do każdej potrzeby użytkownika. Współpracują ze wszystkimi standardami ładowania DC na rynku Europejskim. Wersja Trio posiada również wyjście AC Typu 2 w wersji z gniazdem lub z kablem.

Bezpieczeństwo, wydajność oraz kompaktowość i niezawodność są największymi zaletami tych stacji ładowania. JuicePump 75 oferuje aktywną kontrolę nad procesem ładowania oraz zdalną pomoc techniczną. Możliwe dołączenie terminala płatniczego POS.

KONFIGURACJA JUICEPUMP 75

KONFIGURACJA	ZŁĄCZA WYJŚCIOWE DC	ZŁĄCZE WYJŚCIOWE AC	OPCJONALNIE
1	CCS2 + CCS2	Nie występuje	Terminal płatniczy
2	CCS2 + CHAdeMO	Nie występuje	Terminal płatniczy

KONFIGURACJA JUICEPUMP 75 TRIO

KONFIGURACJA	ZŁĄCZA WYJŚCIOWE DC	ZŁĄCZE WYJŚCIOWE AC	OPCJONALNIE
1	CCS2 + CCS2	Typ 2	Terminal płatniczy
2	CCS2 + CHAdeMO	Typ 2	Terminal płatniczy

PRZEZNACZENIE

PRYWATNE

Stacja ładowania zamontowana na terenie prywatnym, dostępna jedynie dla pewnej grupy odbiorców.

PUBLICZNE

Stacja ładowania zainstalowana w miejscu publicznym lub w miejscu prywatnym z dostępem dla wszystkich klientów.

DLACZEGO JUICEPUMP 75?

NIEZAWODNOŚĆ

Zabezpieczenie, które zapobiega nieautoryzowanemu odłączeniu wtyczek podczas ładowania
Usługa zdalnej pomocy technicznej dostępna przez 7 dni w tygodniu
Całkowicie wodoodporna obudowa z przeznaczeniem do instalacji na zewnątrz

INTUICYJNOŚĆ

15" LCD Panel dotykowy przeprowadzający użytkownika przez proces ładowania
Niezapomniane doznania z użytkowania

ŁĄCZNOŚĆ

Komunikacja w czasie rzeczywistym z inteligentną platformą Enel X przez 4G, Wi-Fi lub LAN
Zarządzanie procesem ładowania przez aplikację mobilną i kartę RFID
Integracja z panelem zarządzania na stronie internetowej Enel X w celu kontroli wszystkich parametrów procesu ładowania oraz uzyskania dostępu do historii ładowania

WSZECHSTRONNOŚĆ

Dostępne dwie konfiguracje złącza wyjściowego, z opcją ładowania AC

SPECYFIKACJA PRODUKTU

Parametry wejściowe	>	400Vac (± 10%) / 50Hz (± 5%)	
Współczynnik mocy PF	>	> 0.98 z aktywną korekcją PF	
Współczynnik THD prądu	>	< 13% dla znamionowej mocy wyjściowej	
Sprawność	>	96,1% dla 400 V (moc znamionowa) >	95,8% dla 800 V (moc znamionowa)
Konfiguracja wyjść	>	Dwa złącza, dostępne w dwóch konfiguracjach CCS2(DC) + CCS2(DC) CCS2(DC) + CHAdeMO (DC) Możliwe dodanie złącza wyjściowego AC - gniazdo Typu 2 (wersja Trio)	
Napięcie wyjściowe	>	CCS2: 1000Vdc >	CHAdeMO: 500Vdc
Prąd wyjściowy DC	>	CCS2: 250A max. >	CHAdeMO: 125A max.
Moc wyjściowa DC	>	CCS2: 75kW max. >	CHAdeMO: 50kW max.
Prąd wyjściowy AC	>	32A max	
Moc wyjściowa AC	>	22kW max	
Kabel wyjściowy	>	5m, 3.5m na zamówienie	
Wyświetlacz	>	Ekran 15" z czterema przyciskami	
Czytnik kart RFID	>	Czytnik kart RFID	
Płatność POS	>	Opcjonalnie terminal płatniczy POS	
Łączność	>	GPRS/3G/4G >	Ethernet
Protokół	>	OCPP1.6J	
Zakres temperaturowy	>	od -30°C do +55°C	
Wilgotność	>	10% - 90%	
Wymiary	>	2185 x 420 x 663 (u dołu) / 854 (u góry) mm (WysokośćxGłębokośćxSzerokość)	
Stopień ochrony obudowy	>	IP54 >	IK10
Licznik energii	>	Licznik DC zatwierdzony przez PTB >	Licznik AC z certyfikatem MID
Montaż	>	Fundament	
Certyfikaty	>	Certyfikat CE	