

JuicePump[®] 75

JuicePump[®] 75 Trio

Fiche technique



Rechargez votre véhicule de manière rapide et flexible

La JuicePump 75 et la 75 Trio sont des stations de recharge (DC) multi-standard destinées aux véhicules électriques. Elles offrent une expérience de charge simple et sécurisée, dont la puissance maximale atteint 75 kW. Disponibles avec différentes configurations de sortie afin de s'adapter à tous les besoins, elles sont compatibles avec les normes principales de charge (DC) des véhicules électriques présents sur le marché.

La configuration de la station Trio comprend également un connecteur AC de type 2 disponible en version câble ou en version prise. Sécurité et performance au service d'une solution intelligente. Compacte, fiable et efficace, la JuicePump 75 offre un contrôle actif de l'utilisateur ainsi qu'un service d'assistance à distance. Il existe également la possibilité d'y intégrer un terminal de paiement électronique, en option.

JuicePump 75 : Configurations

CONFIGURATION	CONNECTEURS DE SORTIE DC	CONNECTEURS DE SORTIE AC	EN OPTION
1	CCS2 + CCS2	Non inclus	Terminal de paiement électronique
2	CCS2 + CHAdeMO	Non inclus	Terminal de paiement électronique

JuicePump 75 Trio : Configurations

CONFIGURATION	CONNECTEURS DE SORTIE DC	CONNECTEURS DE SORTIE AC	EN OPTION
1	CCS2 + CCS2	Type 2	Terminal de paiement électronique
2	CCS2 + CHAdeMO	Type 2	Terminal de paiement électronique

Utilisation Prévue

Privée

Station de recharge installée dans une zone privée, accessible à un groupe d'utilisateurs restreint, pour recharge privée uniquement.

Publique

Station de recharge installée dans une zone publique ou dans une zone privée disposant d'un accès public, accessible à tous types de clients.

Pourquoi Choisir La JuicePump 75 ?

Fiable

Système de verrouillage pour empêcher toute déconnexion non autorisée des prises pendant la charge

Service d'assistance technique à distance disponible 7 j/7

Boîtier entièrement étanche, parfait pour les installations extérieures

Intuitive

Écran de 15" avec 4 boutons pour guider l'utilisateur dans le processus de charge

Expérience utilisateur fluide

Connectée

Communication en temps réel avec la plateforme de charge intelligente Enel X Way via 4G ou Ethernet

Possibilité de gérer la procédure de charge via l'application mobile ou par carte RFID

Intégration aux tableaux de bord web d'Enel X Way pour un contrôle complet de l'expérience de charge, y compris le réglage des paramètres du chargeur ainsi que l'accès aux détails de l'historique de charge

Polyvalente

Deux configurations de sortie disponibles, sortie AC en option

Spécifications Produit

Note d'entrée	>	3-Phase / 400 VAC (± 10%) / 50Hz (± 5%)
Facteur de puissance	>	> 0,98 et correction de facteur de puissance active (PFC)
THD du courant	>	< 13 % à la puissance de sortie nominale
Efficacité	>	96,1 % : à 400 V (puissance nominale)
	>	95,8 % : à 800 V (puissance nominale)
Configuration de sortie	>	Deux connecteurs de sortie, disponibles en deux configurations: CCS2 (DC) + CCS2 (DC) CCS2 (DC) + CHAdeMO (DC) Possibilité d'ajouter une sortie AC via un connecteur Type 2 (version Trio)
Tension de sortie	>	CCS2 : 1000 VDC
	>	CHAdeMO : 500 VDC
Courant de sortie (DC)	>	CCS2 : 250 A max
	>	CHAdeMO : 125 A max
Puissance de sortie (DC)	>	CCS2 : 75 kW max
	>	CHAdeMO : 50 kW max
Courant de sortie (AC)	>	32A max
Puissance de sortie (AC)	>	22kW max
Longueur du câble de charge	>	5 m, 3,5 m disponible sur demande
Affichage	>	Écran de 15" avec 4 boutons
Lecteur RFID	>	Lecteur RFID disponible
Terminal de paiement électronique	>	Terminal de paiement électronique disponible en option
Connectivité	>	GPRS/3G/4G
	>	Ethernet
Protocole	>	OCPP1.6J
Température de fonctionnement	>	-30 °C jusqu'à +55 °C
Humidité relative	>	10 % à 90 %
Dimensions	>	2185 x 420 x 663 (à la base) / 854 (au sommet) mm (H x L x l)
Protection du boîtier	>	IP54
	>	IK10
Comptage d'énergie	>	Compteur DC certifié PTB (en cours)
	>	Compteur AC certifié MID
Installation	>	Mise à la terre
Certification	>	Certification CE