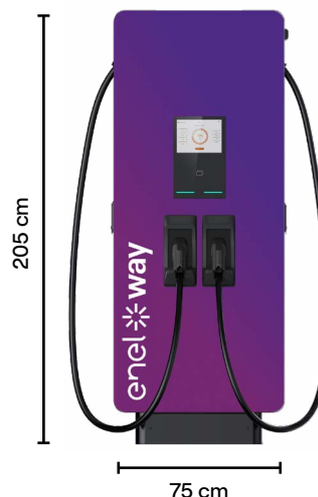


Waypump 120-150-180 S

Fiche technique

L'avenir de la recharge à haute puissance

Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S est une station de recharge en courant continu (CC) pour les véhicules électriques qui offre une expérience de recharge transparente jusqu'à 180kW. Disponible en trois puissances différentes. Elle est compatible avec toutes les principales normes de charge CC des VE disponibles sur le marché. Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S permet la charge parallèle en CC, donnant la possibilité de charger deux véhicules en même temps. Des performances élevées, sans compromis. Compact, fiable et dotée de différentes options de connectivité, la Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S offre un contrôle actif de l'utilisateur et un service d'assistance à distance.



Utilisation prévue

Privée

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

Publique

Station de charge installée dans une zone publique ou dans une zone privée avec accès public, ouverte à tous types de clients.

Pourquoi Waypump 120-150-180 S ?

Fiable

Système de verrouillage qui empêche la déconnexion non autorisée des prises pendant la charge.

Assistance technique à distance disponible 7 jours sur 7.

Boîtier entièrement étanche, parfait pour une installation en extérieur.

Intuitive

Écran tactile LCD de 10,4 pouces guidant l'utilisateur tout au long du processus de charge

Une expérience utilisateur sans faille.

Connectée

Communication en temps réel avec la plateforme de recharge intelligente Enel X Way via la 4G.

Possibilité de gérer les procédures de charge via une application mobile et une carte rfid.

L'intégration avec le tableau de bord web Enel X Way permet un contrôle complet du processus de charge.

Polyvalente

Configuration à deux sorties avec possibilité de charge parallèle en CC.

Spécifications du produit

Puissance d'entrée	>	400VAC±10%, triphasé, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
Facteur de puissance	>	0,98 à la puissance de sortie nominale
THD courant	>	≤5% à la puissance de sortie nominale
Rendement	>	≥95% à la puissance de sortie nominale
Configuration de la sortie	>	CCS2+CCS2
Tension de sortie	>	200-10000VDC
CC de sortie	>	200A Max
Puissance de sortie CC	>	180kW
	>	150kW
	>	120kW
Répartition de la puissance	>	Possibilité de charger simultanément deux véhicules en CC
Longueur du câble de charge	>	5m
Affichage	>	Écran tactile LCD de 10,4 pouces
Lecteur RFID	>	Lecteur RFID ISO/IEC 14443 A/B Mifare
Connectivité	>	4G, Wi-fi, Ethernet
Protocole	>	OCPP1.6J
Température de fonctionnement	>	-30°C / +50°C
Humidité	>	5%-95% sans condensation
Dimensions	>	800x750x2050mm (LxPxH) de profondeur sans support de connecteur
Poids	>	Environ 395kg
Protection du boîtier	>	IP55 / IK10
Installation	>	Au rez-de-chaussée/sous-sol
Certification	>	Marquage CE
	>	CB
	>	TR25