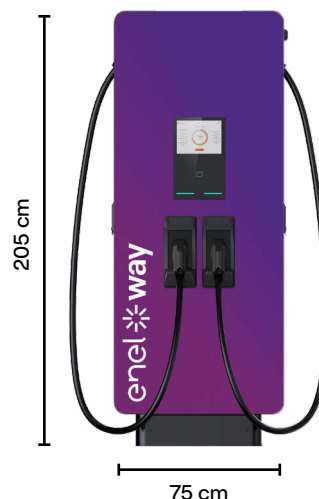


Waypump 120-150-180 S

Fișă tehnică

Viitorul încărcării de mare putere

Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S este o stație de încărcare cu curent continuu (DC) pentru autovehiculele electrice, care oferă o experiență de încărcare fără întreruperi de până la 180 kW. Disponibilă în trei variante de putere. Este compatibilă cu toate standardele de încărcare cu curent continuu (DC) ale autovehiculelor electrice principale disponibile pe piață. Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S permite încărcarea în paralel cu curent continuu (DC), oferind posibilitatea de a încărca două autovehicule în același timp. Performanțe ridicate, fără compromisuri. Compactă, fiabilă și cu diferite opțiuni de conectivitate, Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S oferă un control activ utilizatorului și un serviciu de asistență la distanță.



Utilizare preconizată

Privată

Stație de încărcare instalată într-o zonă privată, disponibilă pentru un grup limitat de utilizatori, numai pentru încărcare privată.

Publică

Stație de încărcare instalată într-o zonă publică sau într-o zonă privată cu acces public, deschisă tuturor tipurilor de clienți.

De ce Waypump 120-150-180 S?

Sigură

Sistem de blocare care împiedică deconectarea neautorizată a fișelor în timpul încărcării.

Asistență tehnică la distanță disponibilă 7 zile pe săptămână.

Carcasă complet rezistentă la intemperii, perfectă pentru instalarea în exterior.

Intuitivă

ecran tactil LCD de 10,4" care ghidează utilizatorul prin procesul de încărcare

Experiență de utilizare fără întreruperi.

Conectată

Comunicare în timp real cu platforma de încărcare inteligentă Enel X Way prin 4G.

Posibilitatea de a gestiona procedurile de încărcare prin intermediul aplicației mobile și al cardului rfid.

Integrarea cu tabloul de bord web Enel X Way oferă un control complet asupra procesului de încărcare.

Versatilă

Configurație cu două ieșiri, cu posibilitatea de încărcare în paralel cu curent continuu (DC).

Specificațiile produsului

Tensiune nominală de intrare	>	400VAC±10%, trifazat, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
Factorul de putere	>	0,98 la puterea nominală de ieșire
Distorsiune armonică totală (THD) a curentului	>	≤5% la puterea nominală de ieșire
Eficiență	>	≥95% la puterea nominală de ieșire
Configurație de ieșire	>	CCS2+CCS2
Tensiune de ieșire	>	200-10000VDC
Curent de ieșire curent continuu (DC)	>	Max 200A
Putere de ieșire curent continuu (DC)	>	180kW
	>	150kW
	>	120kW
Divizarea încărcării	>	Încărcare simultană în curent continuu (DC) posibilă pentru două autovehicule
Lungimea cablului de încărcare	>	5 m
Afișaj	>	ecran tactil LCD de 10,4"
Cititor Rfid	>	Cititor RFID ISO/IEC 14443 A/B Mifare
Conectivitate	>	4G, Wi-fi, Ethernet
Protocol	>	OCPP1.6J
Temperatura de funcționare	>	-30°C / +50°C
Umiditate	>	5%-95% fără condensare
Dimensiuni	>	800x750x2050mm (LxAxÎ) adâncime fără suportul pentru conectori
Greutate	>	Aproximativ 395 kg
Protecție carcasă	>	IP55 / IK10
Instalare	>	Pe sol, cu soclu
Certificare	>	Marcaj CE
	>	CB
	>	TR25