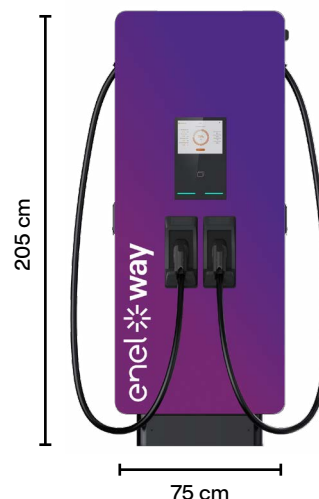


Waypump 120-150-180 S

Datenblatt

Die Zukunft des Hochleistungs Ladens

Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S ist eine DC-Ladestation für Elektrofahrzeuge, die ein nahtloses Ladeerlebnis mit bis zu 180kW ermöglicht. Erhältlich in drei verschiedenen Leistungsstufen. Sie ist mit allen wichtigen DC-Ladestandards für Elektrofahrzeuge kompatibel, die auf dem Markt erhältlich sind. Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S ermöglicht das parallele Laden mit Gleichstrom, so dass zwei Fahrzeuge gleichzeitig geladen werden können. Hohe Leistungen, ohne Kompromisse. Kompakt, zuverlässig und mit verschiedenen Anschlussmöglichkeiten bietet Enel X Way Waypump™ 120-150-180 S eine aktive Benutzersteuerung und einen Fernwartungsservice.



Verwendungszweck

Privat

In einem privaten Bereich installierte Ladestation, die nur einer begrenzten Gruppe von Nutzern zur Verfügung steht und nur zum privaten Aufladen dient.

Öffentlich

Ladestation, die in einem öffentlichen Bereich oder in einem privaten Bereich mit öffentlichem Zugang installiert ist und allen Kunden zur Verfügung steht.

Warum Waypump 120-150-180 S?

Zuverlässig

Verriegelungssystem, das ein unbefugtes Abziehen der Stecker während des Ladevorgangs verhindert.

Technische Fernunterstützung an 7 Tagen in der Woche.

Vollständig wetterfestes Gehäuse, perfekt für die Installation im Freien.

Intuitiv

10.4" LCD-Touchscreen, der den Benutzer durch den Ladevorgang führt

Nahtlose Benutzererfahrung.

Verbunden

Echtzeitkommunikation mit der intelligenten Ladeplattform Enel X Way über 4G.

Möglichkeit, die Ladevorgänge über eine mobile App und eine RFID-Karte zu verwalten.

Die Integration mit dem Enel X Way Web-Dashboard ermöglicht die vollständige Kontrolle über den Ladevorgang.

Vielseitig

Zwei Ausgabekonfigurationen mit der Möglichkeit der parallelen DC-Ladung.

Produktspezifikationen

Eingangsleistung	>	400VAC±10%, 3-Phasen, 50/60Hz, L1+L2+L3+N+PE
Leistungsfaktor	>	0.98 bei Nennausgangsleistung
Strom THD	>	≤5% bei Nennausgangsleistung
Wirkungsgrad	>	≥ 95% bei Nennausgangsleistung
Ausgabe Konfiguration	>	CCS2+CCS2
Ausgangsspannung	>	200-10000VDC
DC Ausgangsstrom	>	200A Max
DC Ausgangsleistung	>	180kW
	>	150kW
	>	120kW
Leistungsverteilung	>	Gleichzeitiges DC-Laden für zwei Fahrzeuge möglich
Länge des Ladekabels	>	5m
Display	>	10.4" LCD-Touchscreen
RFID-Lesegerät	>	RFID-Lesegerät ISO/IEC 14443 A/B Mifare
Konnektivität	>	4G, Wi-fi, Ethernet
Protokoll	>	OCPP1.6J
Betriebstemperatur	>	-30°C / +50°C
Luftfeuchtigkeit	>	5%–95% nicht kondensierend
Abmessungen	>	800x750x2050mm (BxTxH) Tiefe ohne Steckerhalter
Gewicht	>	Etwa 395kg
Gehäuseschutz	>	IP55 / IK10
Installation	>	Bodensockel
Zertifizierung	>	CE-Kennzeichnung
	>	CB
	>	TR25