

Stacja ładowania 2x22kW (AC) Enelion Vertica

Parametr	Opis
Moc wyjściowa stacji	2x1,4kW - 22kW (3 fazy)*
Ilość złączy ładowania	2**
Rodzaj złączy	Gniazdo Typ 2 (AC) Mode 3***
Wymiary	250(średnica)x1310 mm
Stopień ochrony IP	IP54
Klasa ochrony IK	IK10
Zakres temperatury pracy	-25...+55°C
Wilgotność środowiska pracy	Maks. 95 %
Waga	28 kg
Interfejs użytkownika	Wyświetlacz OLED
Autoryzacja użytkowników	Czytnik kart RFID
Komunikacja	Ethernet/GSM 2G
Protokół OCPP	1.6
Zasilanie	3 fazy, AC 230 / 400 V
Częstotliwość	50/60 Hz
Zgodność z normami – AC gniazdo	IEC 62196-2 Mode 3 / Typ 2
Nominalne parametry pracy	1 x 32 A, 3 x 32 A
Zabezpieczenie	Montowane w rozdzielnicy elektrycznej****

*Możliwość ograniczenia mocy, np. do 2x11kW

**Możliwość zastosowanie tylko jednego złącza

***Możliwość zamiany na przewód z wtyczką Typ 2

****Możliwość montażu licznika energii, zabezpieczeń w urządzeniu



GreenWay Polska Sp. z o.o.

Alcja Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia, Polska
 office@greenwaypolska.pl | +48 58 325 10 17
 NIP: 5833195289 | REGON: 363635970 | KRS: 0000602098

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
 VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
 Kapitał zakładowy: 430.000,00 PLN