

## Stacja ładowania 2x22kW (AC) Etrek Inch DUO

Parametr	Opis
Moc wyjściowa stacji	2x22kW (3 fazy)*
Ilość złączy ładowania	2
Rodzaj złączy	Gniazda Typ 2 (AC) Mode 3
Wymiary	1343x312x200 mm
Stopień ochrony IP	IP54
Klasa ochrony IK	IK10
Zakres temperatury pracy	-25...+65°C
Wilgotność środowiska pracy	Maks. 95 % bez kondensacji
Waga	38 kg
Interfejs użytkownika	Wyświetlacz LCD
Autoryzacja użytkowników	Czytnik kart RFID
Komunikacja	Ethernet / 4G LTE
Protokół OCPP	1.6
Zasilanie	3 fazy, AC 230 / 400 V , 1 x 3 x 64A
Częstotliwość	50/60 Hz
Zgodność z normami – AC gniazdo	IEC 62196-2, IEC 61851
Nominalne parametry pracy	3 x 32 A
Zabezpieczenie	Monitoring upływu prądu stałego 6mA, Główny wyłącznik nadprądowy MCB 80A, 2 x MCB 40A / złącze, zabezpieczenie elektroniki 6A, charakterystyka C, Różnicowoprądowe I $\Delta$ n=30mA**
Licznik energii	MID

\* Możliwość ograniczenia mocy stacji, np. do 22kW, podział dostępnej mocy dla wykorzystywanych złączy.

