

## Stacja ładowania 2x22kW (AC) Ensto Chago Pro

Parametr	Opis
Moc wyjściowa stacji	2x22kW (3 fazy)*
Ilość złączy ładowania	2
Rodzaj złączy	Gniazdo Typ 2 (AC) Mode 3
Wymiary	1329 mm x 579 mm x 180 mm
Stopień ochrony IP	IP54
Klasa ochrony IK	IK10
Zakres temperatury pracy	-30...+50°C
Wilgotność środowiska pracy	Maks. 95 % bez kondensacji
Waga	49 kg
Interfejs użytkownika	Wskaźnik LED
Autoryzacja użytkowników	Czytnik kart RFID
Komunikacja	GSM
Protokół OCPP	1.6
Zasilanie	3 fazy, AC 230 / 400 V, 2 x 3 x 32A
Częstotliwość	50 Hz
Zgodność z normami – AC gniazdo	IEC 61851-1
Nominalne parametry pracy	3 x 32 A
Zabezpieczenie	Monitoring upływu prądu stałego 6mA, 2 x MCB 32A / złącze, charakterystyka C, 2 x Różnicowoprądowe 40A, I $\Delta$ n=30mA typ A
Licznik energii	MID**

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

\*\*Możliwość montażu licznika energii - opcja

