

# PODWÓJNA STACJA ŁADUJĄCA

TSAC22S



Moc 2 x 22 kW



Zabezpieczenie nadprądowe



Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi



Ochrona przepięciowa



Ochrona przed przegrzaniem



Ochrona przeciwzwarciowa

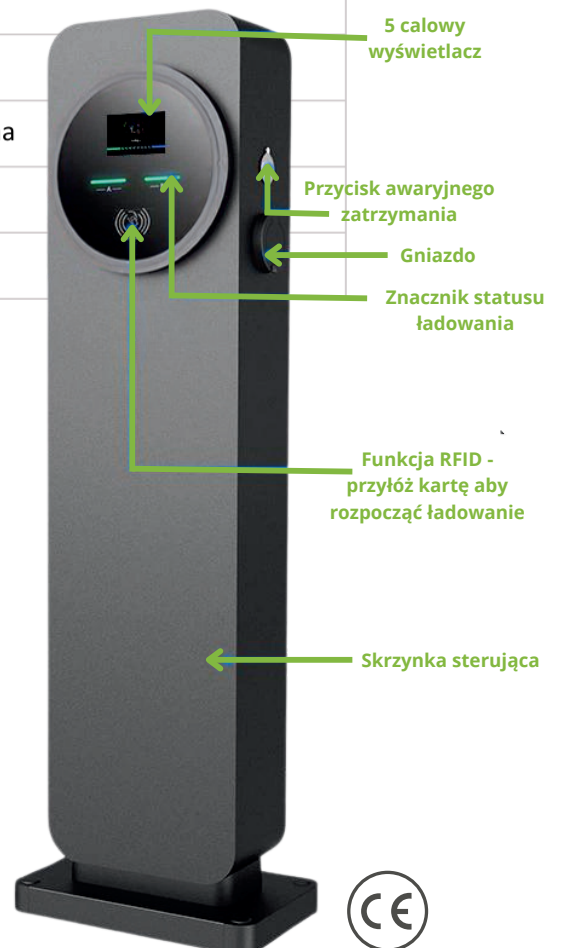


Ochrona przed trudnymi warunkami atmosferycznymi



Ochrona przed porażeniem prądem

Znamionowe napięcie zasilania	3 x 380V±10%, 50/60 Hz
Max. prąd wyjściowy	3 x 32A / złącze
Max. moc wyjściowa	2 x 22 kW
Przycisk awaryjny	TAK
Wyświetlacz	TAK - Dotykowy 5" LCD
Wskaźnik statusu	TAK - Wskaźniki LED
Aktywacja ładowania	Auto, RFID, Aplikacja
Miernik energii	TAK
RCD	TAK - 30mA AC + DC 6mA
Materiał obudowy	Stal węglowa SPCC, panel przedni: PC
Stopień ochrony	IP65
Komunikacja	LAN, WiFi. Opcjonalnie 4G
Protokół komunikacyjny	OCPP1.6 (JSON)
Standard bezpieczeństwa	EN IEC 61851-1:2019; IEC 61851-1:2017; EN IEC 61851- 21-2:2021, EN IEC 61000-6-1:2019; EN IEC 61000-6- 2:2019; EN IEC 61000-6-3:2021, EN IEC 61000-6-4:2019; ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019, ETSI EN 301 489- 3 V2.1.1:2019; ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020, EN IEC 62311:2020
Temperatura pracy	Od -30°C do ~50°C/5%~95% bez kondensacji
Podłączenie	Wersja z dwoma gniazdami Typu 2
Wysokość pracy	< 2000m n.p.m
Miejsce i metoda instalacji	Wolnostojąca - Wewnętrzna / Zewnętrzna
Gwarancja	24 miesiące
Rozmiar i waga	36 x 20 x 151 cm, 50 kg



EDF Plug-in

