



## ATESS 22D-P / 22D-S

### Wiodąca technologia

- **Kompletna ochrona**  
Kompleksowa ochrona elektryczna, ochrona temperaturowa, ochrona przed prądem resztkowym
- **Odporny**  
Stopień ochrony IP65, zdolny do pracy w trudnych warunkach klimatycznych, ochrona przed mgłą solną
- **Inteligentny**  
Inteligentna regulacja mocy, zapobieganie przeciążeniom dla użytkowników komercyjnych
- **Wsparcie OCPP**  
OCPP(Open Charge Point Protocol – Otwarty protokół ładowania) v1.6 do komunikacji z systemem zarządzania

	AteSS EVA-22D-P	AteSS EVA22D-S
<b>Dane wejściowe / wyjściowe</b>		
Napięcie wejściowe	400V AC	400V AC
Częstotliwość	50Hz	50Hz
Napięcie wyjściowe	400V AC	400V AC
Maksymalna moc wyjściowa	22kW*2	22kW*2
Prąd ładowania	32A*2	32A*2
Interfejs ładowania	IEC 62196-2, Typ II	IEC 62196-2, Typ II
Typ połączenia	Wtyczka	Gniazdo
Ilość wejść	2	2

<b>Zabezpieczenia</b>		
Zabezpieczenie przed wysokim napięciem	Tak	Tak
Zabezpieczenie przed niskim napięciem	Tak	Tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	Tak	Tak
Zabezpieczenie zwarciove	Tak	Tak
Monitoring zwarcia doziemnego	Tak	Tak
Zabezpieczenie temperaturowe	Tak	Tak
Zabezpieczenie przed piorunem	Tak	Tak

<b>Funkcje i akcesoria</b>		
Ethernet / Wifi / 4G	Tak / Tak / Opcja	Tak / Tak / Opcja
Sposób rozliczania	RFID / QR	RFID / QR
LCD	Tak	Tak
RCD	Typ A + 6mA DC (równoważne z Typem B)	Typ A + 6mA DC (równoważne z Typem B)
Wskaźnik LED	Tak	Tak
Zintegrowany licznik energii	Tak	Tak
Inteligentne dopasowanie mocy	Tak	Tak
Przycisk bezpieczeństwa	Tak	Tak

<b>Cechy ogólne</b>		
Stopień ochrony	IP65	IP65
Temperaturowy zakres pracy	-20°C~+65°C	-20°C~+65°C
Zakres wilgotności	0%~95% bez kondensacji	0%~95% bez kondensacji
Zakres wysokości	<2000m	<2000m
Sposób chłodzenia	Naturalny	Naturalny
Konsumpcja w trybie gotowości	8W	8W

<b>Parametry mechaniczne</b>		
Wymiary	320*175*1635mm	320*175*1635mm

<b>Certyfikaty</b>		
CE, EN 61851-1:2011, EN 61851-22:2002, EN 61851-23:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012		