



ATESS 11D-P / 11D-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
Dane wejściowe / wyjściowe		
Napięcie wejściowe	400V AC	400V AC
Częstotliwość	50Hz	50Hz
Napięcie wyjściowe	400V AC	400V AC
Maksymalna moc wyjściowa	7.3kW*2	7.3kW*2
Prąd ładowania	32A*2	32A*2
Interfejs ładowania	IEC 62196-2, Typ II	IEC 62196-2, Typ II
Typ połączenia	Pistolet	Gniazdo
Ilość wejść	2	2

Zabezpieczenia		
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

Funkcje i akcesoria		
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

Cechy ogólne		
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

Parametry mechaniczne		
Wymiary	320*1635*175mm	320*1635*175mm

Certyfikaty		
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		