



ATESS 22 S-P / 22 S-S

Wiodąca technologia

- **Kompaktowa budowa**
Atrakcyjny wygląd wielkości kartki A4, Prosty i elegancki
- **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
- **Europejski standard**
OCPP(Open Charge Point Protocol – Otwarty protokół ładowania) v1.6 do komunikacji z systemem zarządzania. Złącze zgodne z IEC 62196 Typ II

	AteSS EVA-11S-P	AteSS EVA-11S-S
Dane wejściowe / wyjściowe		
Napięcie wejściowe	400V AC	400V AC
Częstotliwość	50Hz	50Hz
Napięcie wyjściowe	230V AC	230V AC
Maksymalna moc wyjściowa	22kW	22kW
Prąd ładowania	32A	32A
Interfejs ładowania	IEC 62196-2, Typ II	IEC 62196-2, Typ II

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
LCD	Nie	Nie
Sposób rozliczania	RFID / QR	RFID / QR
Sposób podłączenia	Pistolet	Gniazdo
RCD	Typ A + 6mA DC (równoważne z Typem B)	Typ A + 6mA DC (równoważne z Typem B)
Wskaźnik LED	Tak	Tak
Inteligentne dopasowanie mocy	Opcja	Opcja
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	300*465*170mm	300*465*170mm
Waga	<16kg	<16kg

Akcesoria		
Uchwyt ścienny / Stojak	Tak / Opcja	Tak / Opcja