

ATESS EVD-60D

Stacja Ładująca ATESS EV DC



ZAWSZE WIODĄCA TECHNOLOGIA

Wysokowydajna stacja ładowania DC do użytku publicznego z podwójnym portem z wtyczką CCS lub CCS/CHAdeMo

Cechy



Programowalny czas ładowania



Ekran dotykowy 7"



Wszelchnonna ochrona



Współpracuje ze standardami EU i Jap



Wiele możliwości komunikacji



Dwa porty ładujące

Shenzhen AteSS Power Technology Co.,Ltd

1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9,Henglong Industrial Park, No.4 Industrial Zone, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen

Karta produktu

ATESS EVD-60D

Wejście/wyjście

Napięcie wejścia	260-530V AC
Znamionowe napięcie wejściowe	400V AC
Częstotliwość	50Hz/60Hz
Typ wtyczki DC	CCS Typ 2(domyślnie), CHAdeMO(opcjonalnie), dwie wtyczki
Zakres napięcia wyjścia	CCS(150-750V), CHAdeMO(150-500V)
Maksymalna moc wyjściowa	60kW
Maksymalny prąd wyjściowy	CCS 150A, CHAdeMO 125A
Dokładność napięcia	<±0.5%
Dokładność natężenia	≤±1%(przy 20%-100% mocy nominalnej)
Dokładność regulacji napięcia	<±0.5%
Dokładność regulacji natężenia	≤±1%
Współczynnik tętnienia	RMS: ≤±0.5%; Szczytowy: ≤±1%
Dokładność pomiaru	0.5%
Sprawność	≥95.2%
Długość przewodu	5m

Ochrona

Ochrona przeciwprzepięciowa	Tak
Ochrona przed zaniżonym napięciem	Tak
Ochrona przed przeładowaniem	Tak
Ochrona przeciwzwarceniowa	Tak
Ochrona przed doziemieniem	Tak
Ochrona przed przegrzaniem	Tak
Ochrona przed wyładowaniami atmosferycznymi	Tak

Funkcje i akcesoria

Wyświetlacz	7 calowy ekran dotykowy
Ethernet/WIFI/4G	Tak/Opcja/ Opcja
Wsparcie płatności	RFID/QR(standard)
Wskaźnik	Tak
Przycisk awaryjnego zasilania	Tak

Warunki pracy

Stopień ochrony	IP54
Temperatura pracy	-20°C~+50°C
Wilgotność względna	5%-95% nie kondensująca
Maksymalna wysokość	2000m
Chłodzenie	Chłodzenie wymuszone
Pobór prądu w stanie gotowości	<25W
Emisja hałasu	≤65db

Wymiary

Wymiary (S/W/G)

600/1883/743mm

Waga

250Kg

Certyfikacja

Certyfikat

CE