

Ładowarka trójfazowa DC o mocy 60kW

ATESS EVD-60D



Ładowarki samochodowe marki ATESS są w pełni zintegrowane z systemem rozliczeń płatności Elocity.

WIĘCEJ SZCZEGÓŁÓW



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

ATESS POLSKA

Polska, 41-706 Ruda Śląska, ul. Kłodnicka 56E

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
Monitoring zwarcia doziemnego	Tak
Ochrona przed przegrzaniem	Tak
Ochrona przed uderzeniem pioruna	Tak

Funkcje i akcesoria

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

Warunki pracy

Stopień ochrony	IP54
Temperatura pracy	-20°C~+50°C
Wilgotność względna	5%-95% niekondensująca
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, EN 61000, EN 61851
------------	------------------------