

Ładowarka trójfazowa AC o mocy 22kW

ATESS EVA-22D-P



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

WIĘCEJ SZCZEGÓŁÓW



ZAWSZE WIODĄCA TECHNOLOGIA

Stojąca trójfazowa szybka ładowarka AC, dwa porty z wtyczką.

Cechy



Programowalny czas ładowania



Dwa porty z wtyczką



Wszechstronna ochrona



Standard europejski



Wiele możliwości komunikacji



Konstrukcja stojąca

ATESS POLSKA

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

Karta katalogowa

ATESS EVA-22D-P

Wejście/wyjście

Napięcie wejścia	400V AC
Częstotliwość	50Hz
Znamionowe napięcie wyjściowe	400V AC
Maksymalna moc wyjściowa	22kW*2
Maksymalny prąd wyjściowy	32A*2
Typ interfejsu ładowania	IEC 62196-2, Typ 2
Połączenie	Pistolet
Długość kabla	5m
Ilość połączeń	2

Ochrona

Ochrona przeciwprzepięciowa	Tak
Ochrona przed niskim 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

Ethernet/WIFI/4G	Tak / Tak / Opcjonalnie
LCD	Tak
RCD	Typ A + 6mA DC (równoważne z Typem B)
Wsparcie płatności	RFID/QR(standard)/Platforma Elocity
Wskaźnik LED	Tak
Przycisk bezpieczeństwa	Tak
Inteligentne dopasowanie mocy	Opcjonalnie

Warunki pracy

Stopień ochrony	IP65
Temperaturowy zakres pracy	-20°C ~+50°C
Wilgotność względna	5%-95% niekondensująca
Maksymalna wysokość	2000m
Chłodzenie	Naturalne
Pobór w stanie gotowości	<8W

Wymiary

Wymiary (S/W/G)	420/1635/270mm
Waga	48KG

Certyfikat

Certyfikat	CE, EN 61000, EN 61851
------------	------------------------