

Jednofazowa przenośna ładowarka EV typu 2 7KW 32A

Zestaw składa się z przenośnej ładowarki EV, wtyczki EV typu 2, wtyczki CEE oraz kabla 3.5m. Pozwala na ładowanie pojazdu elektrycznego w dowolnym miejscu z dostępem do prądu. Ładowarka jest kompatybilna z samochodami wyposażonymi w gniazdo typu 2

Funkcje przenośnej ładowarki EV:

- zabezpieczenie przed wyciekami
- zabezpieczenie przed przepięciem i niskim napięciem
- zabezpieczenie przed przeciążeniem
- zabezpieczenie przed przegrzaniem
- uziemienie
- ochrona odgromowa
- wodoodporność IP65
- 2 lata gwarancji

Wtyczka CEE

Standardowa wtyczka ścienna

Potrzebujesz gniazdka Schuko (85V-264V)



Podłącz gniazdo ładowania



Parametry produktu

Rodzaj wtyczki do pojazdu	Typ 2 IEC 62196-2
Moc maksymalna	7KW
Ilość faz	jednofazowa
Napięcie znamionowe	85 V - 264 V
Prąd	8A - 10A - 13A - 16A - 25A - 32A
Częstotliwość zasilania	47Hz - 63Hz
Klasa szczelności	IP65
Temperatura pracy	-30°C ~ +55°C
Temperatura przechowywania	-40°C ~ +80°C
Wilgotność robocza	5% - 95% bez kondensacji
Wymiary ładowarki	227 mm x 100 mm x 56,5 mm
Przekrój kabla	3G 6mm ² +1 x0,5 mm ²
Długość kabla	3.5m

