

Trójfazowa przenośna ładowarka EV typu 2 11KW 16A

Zestaw składa się z przenośnej ładowarki EV, wtyczki EV typu 2, wtyczki CEE oraz kabla 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

11KW

3 fazy
16A

IEC 62196-2
typ 2

8A-10A-13A-16A
Dostosuj prąd



IP65

CE

Wtyk CEE

Standardowe gniazdko ścienne



Potrzebujesz gniazdko Schuko
(380V ± 20%)



Podłącz złącze zasilania

Parametry produktu	
Rodzaj wtyczki do pojazdu	Typ 2 IEC 62196-2
Moc maksymalna	11KW
Ilość faz	trójfazowa
Napięcie znamionowe	380 V ± 20%
Prąd	8A - 10A - 13A - 16A
Częstotliwość zasilania	47Hz - 63Hz
Klasa szczelności	IP65
Temperatura pracy	-35°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	5G 2.5mm ² +1 x0,5 mm ²
Długość kabla	5m