

Jednofazowa przenośna ładowarka EV typu 2 3.5KW 16A

Zestaw składa się z przenośnej ładowarki EV, wtyczki EV typu 2, wtyczki Schuko 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 przegrzaniem
- ochrona odgromowa
- zabezpieczenie przed przeciążeniem
- zabezpieczenie przed przepięciem lub niskim napięciem
- ochrona przed wyciekiem
- regulowany prąd ładowania
- Simplex
- 2 lata gwarancji



IEC 62196-2

Typ2

IP65

3.5KW

16A (MAX) | Pojedyncza faza



Specyfikacja	Typ 2 IEC 62196
Moc znamionowa	3.5KW
Typ ładowania	Typ 2 IEC 62196
Ilość faz	Pojedyncza faza
Prąd znamionowy	8A-10A-13A-16A
Napięcie znamionowe	85V - 264V
Ochrona przed wyciekiem prądu	Typ A AC 30mA (50Hz) 20mA (60Hz)
Temperatura pracy	-30°C do +55°C
Temperatura przechowywania	-40°C do +80°C
Wilgotność pracy	5% do 95%
Stopień ochrony	IP65
Długość kabla	5m

