

STACJA ŁADOWANIA DC - 120 kW

Stacja ładująca: 120 kW | Maksymalna moc robocza: 120 kW
Prąd roboczy: 240A - 3 fazy | Długość kabla: 4,5 m

Stacja ładująca do użytku na zewnątrz. Umożliwia ładowanie pojazdów i autobusów wymagających ładowania prądem stałym. Najlepsze zastosowanie: w publicznych stacjach ładowania, przystankach autobusowych itp.

Konstrukcja stacji ładującej gwarantuje długą żywotność IP54. Ładowarka zawiera dwa typy złączy: 1x CHAdeMO i CCS otwarta 1 sekundy

Ładowarka ma opcję autoryzacji użytkownika przez pasek / kod QR lub kartę RFID. Ładowarka ma dotykowy wyświetlacz LED do sterowania nią.

Parametry:

Pojemność ładowania złącza:	120 kW
Typ złącza:	1x CHAdeMO, 1x CCS Combo 2
Liczba pojazdów ładowanych jednocześnie:	2
Certyfikat:	CE
Napięcie wyjściowe:	3 fazy, 400V, 240A
Zakres temperatur:	-20 °C aż +50 °C
Wilgotność:	95 %
Wskaźnik stanu:	LED, ekran dotykowy
Autoryzacja:	karta RFID, pasek / kod QR
Ochrona:	IP54
Materiał:	tworzywo sztuczne odporne na aluminium / UV
Waga:	350 kg
Wymiary:	1850 x 750 x 650 mm



Złącze CCS
Combo 2



Złącze
CHAdeMO