

MaxiCharger DC Compact

Max. 47 kW



MaxiCharger DC Compact

Grande potenza e grande valore in un formato compatto





Rapido ed efficiente

Realizzato per aumentare l'efficienza di ricarica

- Le doppie porte forniscono fino a 47 kW di potenza
- Ricarica di 2 veicoli simultaneamente
- 30 minuti di ricarica equivalgono a 130 km di autonomia



Design compatto

Ottimizzato per qualsiasi posizione

- Ultracompatto per una grande potenza DC in un formato ridotto
- L'installazione flessibile consente il posizionamento fisso o mobile
- DC Compact con bassi costi di installazione per un ROI più rapido grazie alla riduzione delle spese d'investimento per l'operatore del sito



Piattaforma di comunicazione e pubblicitaria intelligente Miglioramento del ROI

- Touch screen LCD da 21,5" di facile utilizzo
- Basato su un sistema operativo intelligente, Android 10 con inserimenti pubblicitari avanzati
- Comunicare, promuovere o attirare clienti generando nuovi flussi di entrate

Guarda da vicino il nostro nuovo **MaxiCharger DC Compact**



OCPP1.6/2.0.1



Plug&Charge a norma ISO 15118



Certificato attraverso un processo di ispezione in 16 punti



Gestione rete cloud da un unico fornitore



Ricarica intelligente



Compatibile con CCS2, CHAdeMO



Efficienza di ricarica del 96%



Resistente alle intemperie



APP, carta RFID, carta di credito, pagamento mobile





Specifiche tecniche

Connessione di uscita DC

Modalità di ricarica Modalità 4: CCS2

Potenza di uscita Potenza nominale 40 kW (massimo 47 kW)

Tensione di uscita 150-950 V

Corrente di uscita max CCS2: 133A; CHAdeMO: 125A

Numero di uscite 2*CCS2, o 1*CCS2+1*CHAdeMO, o 1*CCS2

Efficienza massima ≥ 96%

Collegamento ingresso AC

Sistema di messa a terra 3P, N, PE

Tensione in ingresso Trifase 400 V CA ±10%

Frequenza in ingresso50 HzFattore di potenza≥ 0,99Distorsione armonica (THDi)≤ 5%

Caratteristiche generali

Classificazione IP e IK IP54; IK10
Altitudine di funzionamento 2000 m
Range temperatura di operatività -30°C~+55°C
Range temperatura di stoccaggio -40°C~+70°C

Montaggio Piedistallo o sulle ruotea
Dimensioni (A×L×P) 1000×550×265 mm

Interfaccia utente

Tipo di schermoTouch screen LCD da 21,5" **Lunghezza cavo**5.5 m standard; 7.5 m optional

Indicatori di stato LED/LCD/APP

Interfaccia utente Autel Charge APP; Autel Charge Cloud

Connettività 4G, Wi-Fi, Ethernet

Protocolli di comunicazione OCPP 1.6J (può essere aggiornato a OCPP 2.0.1 o successivo)

Autenticazione utente APP, carta RFID

Aggiornamento del software Aggiornamenti OTA tramite portale web

Certificazione e norme

Sicurezza e conformità IEC 61851-1; IEC 61851-23; IEC 61851-21-2; ISO 15118

Conformità EMC CE, EMC Classe A

Garanzia 24 mesi, possibilità di estensione della garanzia

AUTEL

Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

Tel.: +49(0)89 540299608

Sito web: autelenergy.eu

Autel Energy









^{*} Tutte le immagini mostrate sono solo a scopo illustrativo, il prodotto reale e le specifiche possono variare in conseguenza del miglioramento del prodotto