

MaxiCharger DC Fast

60 kW - 240 kW



MaxiCharger DC Fast





Potenza

Ricarica con più rapidità ed efficienza

- Ricarica rapida fino a 240 kW
- Assicura fino a 265 km di autonomia in 10 minuti con una corrente di uscita massima di 400 A
- Velocità di ricarica migliorata fino al 30% con la modalità boost



Portale di comunicazione e pubblicitario intelligente

Miglioramento del ROI

- Visualizzazione di informazioni relative alla ricarica come stato di carica (SOC), costo, kWh
- Offerta di un canale aggiuntivo per aumentare le entrate visualizzando annunci pubblicitari
- Comunicare, promuovere o attirare clienti generando nuovi flussi di entrate



Alta affidabilità

Ricarica in tutta tranquillità

- Test e valutazione continui dell'interoperabilità con nuovi veicoli
- Compatibile con tutti i veicoli a norma IEC
- Percentuale di successo della ricarica superiore alla media del settore

L'alta potenza incontra l'alta operabilità con il nostro MaxiCharger DC Fast



Resistente alle intemperie



21 elementi di monitoraggio della sicurezza



Smart Cloud Portal & funzionalità OCPP



Aggiornamento e diagnostica remoti



Ricarica intelligente



Plug&Charge a norma ISO 15118



Efficienza di ricarica del 96%



Personalizzazione flessibile di hardware e software



Disponibile Single o Dual con CCS2, CCS2 Boost o CHAdeMO



Supporta APP, carta RFID, carta di credito, pagamento mobile



Specifiche tecniche

Connessione di uscita DC

Modalità di ricarica Modalità 4: CCS2

Potenza di uscita 60 kW/120 kW/180 kW/240 kW

Tensione di uscita 150 - 950 V

Corrente di uscita CCS2: Standard: 200 A; optional 300 A (nominale), 400 A (picco)

CHAdeMo: 125A o 200A

Numero di uscite 2*CCS2, o 1*CCS2 + 1*CHAdeMO; Presa AC (opzionale)

Efficienza di picco ≥ 96%

Connessione di ingresso AC

Sistema di messa a terra 3P, N, PE

Tensione in ingresso Trifase 400 V CA ±10%

Frequenza in ingresso 50 Hz Fattore di potenza ≥ 0.99 Distorsione armonica (THDi) $\leq 5\%$

Caratteristiche generali

Classe di protezione IP54; IK10
Altitudine di funzionamento 2000 m

Range temperatura di operatività -35°C~+55°C
Range temperatura di stoccaggio -40°C~+70°C

Montaggio A pavimento

Dimensioni (A×L×P) 1950×820×600 mm (60 kW/120 kW) 1950×820×700 mm (180 kW/240 kW)

Interfaccia utente

Tipo di schermo Touch screen LCD da 27"

Lunghezza cavo 4.5 m standard; 5.5 m o 7.5 m optional

Segnalazione 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, carta di credito (opzionale)

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

Certificazione CE, EMC Classe A, conforme alla legge tedesca sulla calibrazione (opzionale)

Garanzia 24 mesi, possibilità di estensione della garanzia

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



Autel Intelligent Technology Corp., Ltd

Tel.: +49(0)89 540299608

■ E-mail: evsales.eu@autel.com / evsupport.eu@autel.com

Sito web: autelenergy.eu

Autel Energy







