

## Carregador rápido Morek 180kW DC

Serviço de carregamento seguro, confiável e eficiente enquanto monitora o status e o progresso do carregamento em tempo real.

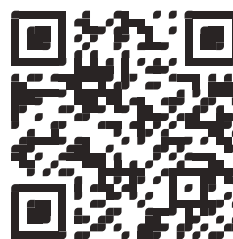
ID do produto	MEV180DRENG5CCS
Modo de carregamento	Nível 3, MODO 4
Tipo de conector	Conectores CCS2
Número de conectores	2 (CCS2 + CCS2)
Controle de carregamento	APP, QR Code (opcional), RFID
conexão de internet	Ethernet/4G
Proteção IP	IP54
Força de impacto	IK10
Display	LCD sensível ao toque de 7 polegadas
Altura do display do chão, mm	1265
Protocolo de comunicação	OCPP1.6J (pronto para OCPP2.0)
Distribuição de energia	sim
Relatórios	Suporte total ao OCPP
Certificado	Certificado CE
Padrão	IEC61851-1/IEC62196-3
Material de revestimento	Aço galvanizado / alumínio
Método de arrefecimento	Ar forçado Arrefecimento
Configuração da rede de energia	TN-S/TN-CS/TT
Eficiência máxima	>95%
Fator de potência (carga total)	≥0,99
Medidores de energia	sim
Classificação de entrada de energia CA	400 VCA (323 VCA ~ 437 VCA)
Ruído	≤60dB
Energia em espera	≤99W
Corrente de entrada	291A (0~342A)
Potência de saída	180 kW (máx.)
Faixa de tensão de saída CC	150 V ~ 1000 V CC
Corrente de saída CC	0 ~ 250 A
Limitação de potência	Disponível
Temperatura de armazenamento	-40 a 70°C ambiente
Temperatura de operação	-25 a 55°C ambiente
Umidade operacional	5%~95% (sem condensação)
Altitude	≤2000m
Proteção elétrica	Proteção contra sobre/subtensão de entrada, proteção contra sobretensão de saída, proteção contra curto-circuito, proteção contra sobrecorrente
Dimensões mm	1700 (h) x800 (l) x600 (d)
Peso kg	355



- **DC 180kW**
- **Visor LCD de 7"**
- **LAN, 4G, RFID**
- **Cabos de 5m**
- **2 conectores CCS2**

### Procure mais

Mais informações sobre carregadores Morek EV e discussões sobre casos de usuários de EV podem ser encontradas em



[ev.morek.eu](http://ev.morek.eu)