

Carregador inteligente Morek 7,4kW

Utilize-o em casa, no edifício ou no trabalho.

Carregue e partilhe carregamentos.

ID do produto	MEV07DREWN6T2
Modo de carregamento	Nível 2
Tipo de conector	Conector tipo 2 com cabo de 6,5m
Controle de carregamento	Plug-and-Charge com botão de toque iniciar/parar, cartão RFID, configuração BT APP, aplicativo Web, APP do usuário
conexão de internet	LAN/Wi-Fi
Conexão de internet opcional	4G
Comunicação externa	RS485
Proteção IP	IP55
Força de impacto	IK08
Display	LCD 3,8"
Indicador LED	Não
Protocolo de comunicação	OCPP
Funções de fundo	OCP 1.6
Relatórios	Suporte total ao OCPP
Certificado padrão e CE	Certificado CE e TUV
Proteção contra vazamento	TipoB (AC30mB + DC6mA)
Montagem	Parede / Suporte
Suporte/montagem no solo	Disponível, não incluído
Método de arrefecimento	Arrefecimento natural
Configuração da rede de energia	TN/TT -> (1P+N+PE)
Eficiência	>99%
Medidor de energia	OCPP integrado
Classificação de entrada de energia CA	Monofásico 230V±20%
Terminal de passagem	Conexão push-X, seção transversal nominal: 6 mm ² , seção transversal: 0,5 mm ² - 10 mm ² ; cinza, azul, verde-amarelo
Frequência nominal	50/60 Hz
Corrente de saída	32 A / 16 A
Potência de saída	7.4 kW/ 3,6 kW
Função DLM	Disponível, não incluído
Contagem máxima de DLM	100+
Temperatura de armazenamento	-40 a 75°C ambiente
Temperatura de operação	-25 a 50°C ambiente
Umidade operacional	Até 95% sem condensação
Altitude	≤2000m
Proteção elétrica	Proteção contra sobrecorrente, proteção contra sobretensão, proteção contra subtensão, proteção contra superaquecimento, proteção contra vazamento, proteção de aterramento PE desconectado.
Dimensões mm	455 (h) x260 (l) x150 (d)
Peso kg	4.6



- **AC 7,4kW**
- **Visor LCD de 3,8"**
- **Wi-Fi, LAN, RFID**
- **Cabo de 6,5 m**
- **Conector tipo 2**

Procure mais

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



ev.morek.eu

Carregador inteligente Morek 22kW

Utilize-o em casa, no edifício ou no trabalho.

Carregue e partilhe carregamentos.

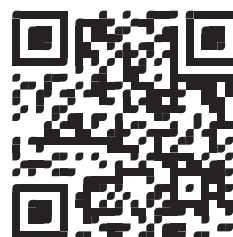
ID do produto	MEV22DREWN6T2
Modo de carregamento	Nível 2
Tipo de conector	Conector tipo 2 com cabo de 6,5m
Controle de carregamento	Plug-and-Charge com botão de toque iniciar/parar, cartão RFID, configuração BT APP, aplicativo Web, APP do usuário
conexão de internet	LAN/Wi-Fi
Conexão de internet opcional	4G
Comunicação externa	RS485
Proteção IP	IP55
Força de impacto	IK08
Display	LCD 3,8"
Indicador LED	Não
Protocolo de comunicação	OCPP
Funções de fundo	OCP 1.6
Relatórios	Suporte total ao OCPP
Certificado padrão e CE	Certificado CE e TUV
Proteção contra vazamento	TipoB (AC30mA + DC6mA)
Montagem	Parede / Suporte
Suporte/montagem no solo	Disponível, não incluído
Método de arrefecimento	Arrefecimento natural
Configuração da rede de energia	TN/TT -> (3P+N+PE), TN/TT -> (1P+N+PE)
Eficiência	>99%
Medidor de energia	OCPP integrado
Classificação de entrada de energia CA	400V±20% trifásico / 230V±20% monofásico
Terminal de passagem	Conexão push-X, seção transversal nominal: 6 mm ² , seção transversal: 0,5 mm ² - 10 mm ² ; cinza, azul, verde-amarelo
Frequência nominal	50/60 Hz
Corrente de saída	32 A / 16 A
Potência de saída	22 kW/ 11 kW/ 7.4 kW/ 3,6 kW
Função DLM	Disponível, não incluído
Contagem máxima de DLM	100+
Temperatura de armazenamento	-40 a 75°C ambiente
Temperatura de operação	-25 a 50°C ambiente
Umidade operacional	Até 95% sem condensação
Altitude	≤2000m
Proteção elétrica	Proteção contra sobrecorrente, proteção contra sobretensão, proteção contra subtensão, proteção contra superaquecimento, proteção contra vazamento, proteção de aterramento PE desconectado.
Dimensões mm	455 (h) x260 (l) x150 (d)
Peso kg	6



- **AC 22kW**
- **Visor LCD de 3,8"**
- **LAN, Wi-Fi, RFID**
- **Cabo de 6,5m**
- **Conector tipo 2**

Procure mais

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



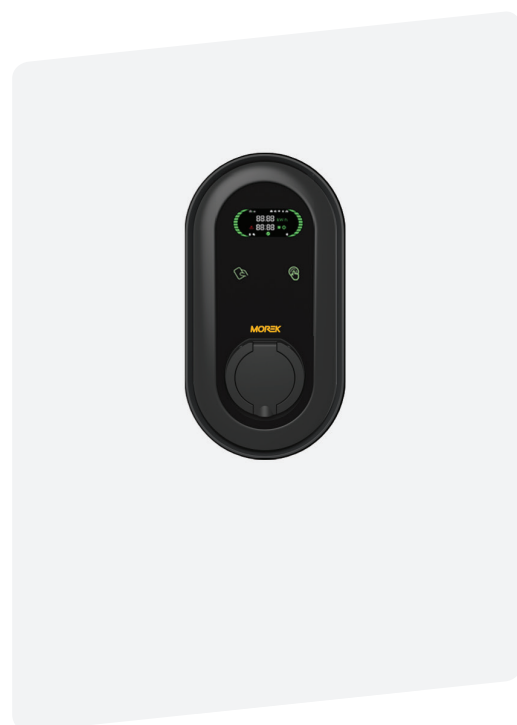
ev.morek.eu

Carregador inteligente Morek 22kW S

Utilize-o em casa, no edifício ou no trabalho.

Carregue e partilhe carregamentos.

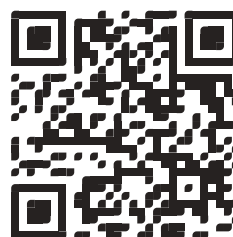
ID do produto	MEV22DREWNNT2
Modo de carregamento	Nível 2
Tipo de conector	Tomada tipo 2 com fechadura eletrônica
Controle de carregamento	Plug-and-Charge com botão de toque iniciar/parar, cartão RFID, configuração BT APP, aplicativo Web, APP do usuário
conexão de internet	LAN/Wi-Fi
Conexão de internet opcional	4G
Comunicação externa	RS485
Proteção IP	IP55
Força de impacto	IK08
Display	LCD 3,8"
Indicador LED	Não
Protocolo de comunicação	OCPP
Funções de fundo	OCP 1.6
Relatórios	Suporte total ao OCPP
Certificado padrão e CE	Certificado CE e TUV
Proteção contra vazamento	TipoB (AC30mA + DC6mA)
Montagem	Parede / Suporte
Suporte/montagem no solo	Disponível, não incluído
Método de arrefecimento	Arrefecimento natural
Configuração da rede de energia	TN/TT -> (3P+N+PE), TN/TT -> (1P+N+PE)
Eficiência	>99%
Medidor de energia	OCPP integrado
Classificação de entrada de energia CA	400V±20% trifásico / 230V±20% monofásico
Terminal de passagem	Conexão push-X, seção transversal nominal: 6 mm ² , seção transversal: 0,5 mm ² - 10 mm ² ; cinza, azul, verde-amarelo
Frequência nominal	50/60 Hz
Corrente de saída	32 A / 16 A
Potência de saída	22 kW/ 11 kW/ 7.4 kW/ 3,6 kW
Função DLM	Disponível, não incluído
Contagem máxima de DLM	100+
Temperatura de armazenamento	-40 a 75°C ambiente
Temperatura de operação	-25 a 50°C ambiente
Umidade operacional	Até 95% sem condensação
Altitude	≤2000m
Proteção elétrica	Proteção contra sobrecorrente, proteção contra sobretensão, proteção contra subtensão, proteção contra superaquecimento, proteção contra vazamento, proteção de aterramento PE desconectado.
Dimensões mm	455 (h) x260 (l) x150 (d)
Peso kg	2,5



- **AC 22kW**
- **Visor LCD de 3,8"**
- **LAN, Wi-Fi, RFID**
- **Tomada tipo 2 com fecho**

Procure mais

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



ev.morek.eu