

Carregador de rede EV 7.4 kW
Ecrã LCD de 3,8"
LAN, Wi-Fi, RFID
Cabo de 6.5m
Conector tipo 2
Terminais de conector push-in

ID do produto	MEV07DREWN6T2
Modo de carregamento	Nível 2
Tipo de conector	Conector tipo 2 com cabo de 6.5m
Controlo de carregamento	Plug-and-Charge, Botão de toque iniciar/parar, cartão RFID, App de Configuração BT, APP web
Conexão à Internet	LAN / Wi-Fi
Comunicação externa	RS485
Proteção IP	IP55
Resistência ao impacto	IK08
Display	LCD 3.8"
Indicador LED	Não
Protocolo de comunicação	OCPP integrado
Funções de fundo	OCPP 1.6, OCPP 1.6J
Relatórios	Suporte total da OCPP, atualização
Certificado Standard e CE	Suporte completo certificado CE
Proteção diferencial	Tipo B (AC30mA + DC6mA)
Montagem	Parede / Suporte
Suporte / montagem em poste	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 potência	OCPP integrado
Entrada de potência CA	3 fase 400V±20% / 1 fase 230V±20%
Frequência nominal	50/60 Hz
Corrente de saída	32 A / 16 A
Potência de saída	7.4 kW / 3.6 kW
Função DLM	Disponível, TI não incluído
Temperatura de armazenamento	-40 a 75°C ambiente
Temperatura de funcionamento	-30 a 55°C ambiente
Humidade operacional	Até 95% não condensação
Altitude	≤ 2000 m
Proteção elétrica	Proteção por sub/sobre tensão, proteção contra sobrecargas, proteção contra curtos-circuitos, proteção diferencial de terra, proteção de terra, proteção térmica, proteção contra sobretensões
Dimensões mm	455 (h) x 260 (w) x 150 (d)
Peso kg	4,5
Garantia	24 meses

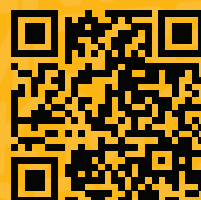


Carregador inteligente
Morek EV de 7.4 kW

Use-o em casa, prédio de apartamentos, ou trabalho. Carregar e partilhar carregamentos.

Faça scan para mais

Mais informações sobre carregadores e discussões sobre os casos de utilizadores de VE podem ser encontradas em



ev.morek.eu/pt

MOREK