

Morek 22kW Plug & Charge

Apenas para uso privado. Não é necessária conexão com a Internet ou recursos inteligentes. Basta conectar e carregar ou autorizar via RFID.

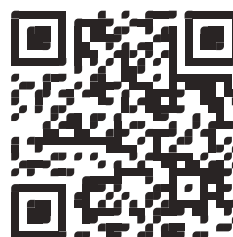
ID do produto	MEV22NRNNN6T2
Modo de carregamento	Nível 2
Tipo de conector	Conector tipo 2 com cabo de 6,5m
Controle de carregamento	Conecte e carregue, cartão RFID
conexão de internet	Não
Conexão de internet opcional	Não
Comunicação externa	Não
Proteção IP	IP55
Força de impacto	IK10
Display	Não
Indicador LED	Indicadores de cores LED
Protocolo de comunicação	-
Funções de fundo	-
Relatórios	-
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	Não
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	-
Contagem máxima de DLM	-
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**
- **Indicador LED**
- **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