- Carregador de rede EV 22 kW
- Ecrã LCD de 3,8"
- Wi-Fi, LAN, RFID
- Cabo de 6,5m
- Conector tipo 2

ID do produto	MEV22DREWN6T2
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/para cartão RFID, App de Configuração BT, APP we
Conexão à Internet	Wi-Fi / LAN
Comunicação externa	RS485
Proteção IP	IP55
Resistência ao impacto	IK08
Display	LCD 3.8"
Indicador LED	Não
Protocolo de comunicação	OCPP
Funções de fundo	OCPP1.6
Reports	Full OCPP support, upgradable
Certificado Standard	TUV certified, IEC 62196-2
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
Classificação de entrada CA	3 fase 400V±20% / 1 fase 230V±20%
Proteção elétrica	Conexão Push-X, seção transversal: 6 mm² (0,5 mm² - 10 mm²)
Frequência nominal	50/60 Hz
Corrente de saída	32 A / 16 A
Potência de saída	22 kW/ 11 kW/ 7.4 kW
Função DLM	Disponível, TI não incluído
Temperatura de armazenamento	o -40 a 75°C ambiente
Temperatura de funcionamento	-25 a 50°C ambiente
Humidade operacional	Até 95% não condensação
Altitude	≤2000m
Proteção elétrica	Sobrecorrente-, sobretensão-, subtensão-, sobretemperatura, vazamento, desconectado Proteção de solo PE
Dimensões mm	455 (h) x260 (w) x150 (d)
	133 (II) X200 (W) X130 (d)



