

Evowatt Gold

Carregador para veículos elétricos **7,4kW**





Especificações

Parâmetros do Produto

Energia	Modo de Alimentação	Monofásico com Três Fios (Fase, Neutro, Terra)
	Tensão de entrada	220V±20%
	Frequência de entrada	60±3Hz
	Potência de Saída	7,4kW (MAX)
	Corrente de saída	≤ 32A
	Tipo de conector/plugue	Tipo 2 (IEC 62196)
Funcional	Temperatura de trabalho	-20°C ~ + 55°C
	Temperatura de armazenamento	-25°C ~ +85°C
	Umidade de Trabalho do Equipamento	5% ~ 95%, RH
	Altitude de operação	≤ 2000m
	Material do gabinete	Policarbonato (PC) + resistência a fogo e retardante a chama
	Tamanho do produto	221,8*405*103,9mm
	Peso líquido	4 kg
	interface de comunicação	Bluetooth, Rede Cabeada, WiFi, 4G e RS485
	Precisão do medidor de energia	Medidor embutido 100±1%
	Comprimento do cabo	5 m
	Número de Conectores de Carregamento	1
	Vida Útil Mecânica da Pistola de Carregamento	10000 Vez
	Modo de Ativação do Carregar	Conectar e Carregar, APP
	Interação Homem-Máquina	Luz Indicadora de Status
	Consumo de energia modo de espera	<5W
	Modo de resfriamento	Resfriamento natural
	MTBF (Mean Time Between Failures)	100.000 horas
	Montagem	Parede ou Totem
	Certificação	Anatel, CQC, CE, TÜV, IEC (62955, 62196, 61851-1, 61439-7)
	DR Interno	CA 30mA, CC 6mA
Proteção contra ingressos	IP 55	
Proteções	Proteção Subtensão, Proteção Contra Sobretensão, Proteção Sobrecorrente, Proteção Contra Curto-Circuito, Proteção contra poeira e água IP 55, Proteção Contra Falha de Peças, Proteção Contra Chama, Proteção Contra Fuga de Carga, Proteção Contra Sobrecarregamento, Proteção Contra Aterramento Anormal, Proteção Contra Raios, Proteção Contra Sobreaquecimento, Proteção contra falha do CP, Resistência a impactos IK 10, Parada de Emergência	