



Carregador para Veículo Elétrico AC MINI PLUS

Características

- Operação simples e intuitiva
- Potência de 7,4kW
- Fácil instalação em 220VAC Monofásico
- Ideal para residências e pequenos comércios



Simple e Compacto para Carregamento Veicular em Residências e Comércio



O AC Mini Plus da Delta apresenta uma interface de operação intuitiva, função RFID para autenticação de carregamento e um invólucro projetado para ambientes internos e externos. Equipado com várias opções de comunicação e conectividade OCPP 1.5/1.6, pode ser configurado para várias aplicações de carregamento. Fácil de instalar, com instruções claras da fiação, possibilita configurar a corrente de operação para que a amperagem possa ser ajustada de acordo com os requisitos do local de instalação.

Part Number	EVPE3225MNK	EVPE3225MUN
Potência de Entrada		
Entrada	230 Vac, Monofásico, máximo de 16 A ou 32 A, 50 / 60 Hz	
Número de Fases / Fiação	L, N e PE (Terra), conectado com bloco terminal	
Potência "Standby"	< 6.5 W	
Dispositivo Residual Interno	AC 30 mA e DC 6 mA	
Potência de Saída		
Saída	230 Vac, Monofásico, máximo de 16 A ou 32 A, 50 / 60 Hz Máximo de 3.68 kW ou 7.4 kW	
Interface de Carregamento*	IEC 62196-2 Tipo 2 com cabo de 5 m	
Proteção		
Entrada de Alimentação	Usuário deve providenciar de acordo com os regulamentos locais	
Proteção Elétrica	Sobrecorrente, Subtensão, Sobretensão, Detecção de Corrente Residual, Proteção contra Surtos, Curto-Circuito, Sobretemperatura, Falha de Aterramento, Proteção de "Plug-Out"	
"Cold-Load Pickup"	Atraso randômico antes da retomada da carga após falha de energia	
Recuperação Automática após "Nuisance Trip"	O carregador retomará o carregamento automaticamente após uma falha menor, como OVP, UVP, OTP ou OCP. Não requer intervenção do usuário	
Interface de Operação		
LEDs Indicadores de Status	"Power", "Status", "Charge", "Fault"	
Botões e Chave*	Interruptor com chave, interruptor de ligar/desligar, botão de reset, botão de parada de emergência	
Configuração do Carregador	Ajuste da Corrente do Carregador	
Comunicação		
Interface de Rede	Não disponível	Ethernet (padrão), 3G/4G
Protocolo de Carregamento	Não disponível	OCPP
Condições de Operação		
Temperatura de Operação	-30°C to +50°C (-22 °F to +122°F)	
Temperatura de Armazenamento	-40°C to +80°C (-40 °F to +176°F)	
Umidade	< 95% umidade relativa, sem condensação	
Altitude	Até 2.000 m (6.000 ft.)	
Características Mecânicas		
Grau de Proteção	IP55	
Proteção do Invólucro	IK08 de acordo com IEC 62262	
Refrigeração	Ventilação Natural	
Dimensões (L x A x P) / Peso	318 x 363 x 136 mm (12,6 x 14,3 x 5,4 polegadas), excluindo cabo de carregamento, placa de montagem e suporte de cabo / 3,7 kg (8,2 lbs), sem embalagem	
Regulação		
Certificados	CE, IEC 61851-1, IEC 61851-2	

*Depende da configuração do modelo. As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Delta Electronics Brasil

Estrada Velha Rio São Paulo, 5300 - Bairro Eugênio de Melo

12247-001 - São José dos Campos - SP - Brasil

Tel : +55 12 3932 2300

<http://www.delta-electronics.com.br>

<http://EVcharging.deltawww.com>



2023 / rev2