



Carregador para Veículo Elétrico DC Wallbox 25kW

Características

- Cabos para carregamento CCS / CHAdeMO
- Máxima Eficiência de Potência de 94%
- Leitor de cartão RFID para autenticação de usuário
- Conectividade de rede (OCPP 1.5S e 1.6J)
- Proteção IP55 e invólucro a prova de vandalismo IK10



Estradas



Estacionamentos



Eletro postos



Prédios Comerciais



Frotas



DELTA

Design compacto para Serviços de Carregamento

DC Wallbox da Delta é um carregador tipo DC, potência máxima de 25kW e é fornecido em duas versões: com um cabo com conector CCS2 ou com dois cabos com conectores CCS2 e CHAdeMO. Seu design modular permite a montagem em parede garantindo uma instalação econômica e manutenção do ciclo de vida. Ele também possui conectividade de rede integrada para aplicativos de autenticação e controle remoto.



Specifications

Part Number	EVDE25E4DUM	EVDE25D4DUM
Potência de Entrada		
Entrada	380-415 Vac; 50 / 60 Hz; Trifásico / L1, L2, L3, N, PE; 50A max	
Tipos de Aterramento	TN, TT e IT	
Fator de Potência	> 0.98	
Corrente THD (Distorção Harmônica Total)	Compatível com a IEC 61000-3-12	
Efficiência	94% na potência nominal de saída	
Consumo em "Stand-by"	< 20 W	
Cabos de Carregamento		
Saída DC #1	CCS DC Level 2, 50-500 Vdc, 60A max., 25kW max.	CCS DC Level 2, 50-500 Vdc, 60A max., 25kW max.
Saída DC #2	-	CHAdeMO, 50-500 Vdc, 60A max., 25 kW max.
Proteções		
Proteções	Sobrecorrente, Subtensão, Sobretensão, Proteção contra Surto, Curto-Circuito, Sobretemperatura, Falha de Aterramento	
Interface de Operação		
Display	Tela 2.7" OLED	
Suporte para Línguas	Inglês, Francês, Alemão, Espanhol	
"Push Buttons"	Botões multifuncionais (luz LED: laranja, azul) / botão de parada de emergência (vermelho)	
Autenticação de Usuário	ISO/IEC 14443 Tipo A/B RFID	
Comunicação		
Connectividade	OCPP 1.5S, 1.6J	
Interface de Rede	Ethernet, Celular	
Condições de Operação		
Temperatura de Operação	-30°C to +50°C (-22°F to +122°F)	
Temperatura de Armazenamento	-40°C to +85°C (-40°F to +185°F)	
Umidade	< 95% umidade relativa, sem condensação	
Altitude	Até 2.000m (6.500ft)	
Características Mecânicas		
Grau de Proteção	IP55	
Proteção do Invólucro	IK10	
Refrigeração	Ventilação forçada	
Comprimento do Cabo	4 m (padrão)	
Dimensões (L x A x P)/ Peso	680 x 430 x 230 mm (27 x 17 x 9 polegadas) / 53kg (117lb), incluindo 2 cabos e conectores	
Montagem	Montagem na parede ou com suporte	
Regulação		
Certificado	CE	
Compatibilidade	CHAdeMO, IEC 61851-1, IEC 61851-23	

Nota: 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.deltaww.com>

