



eNext ELITE T-S2, Caixa de recarga

Código: V26440. **DESCATALOGADO**

> Contador: MID

> Comunicaçãos: Ethernet | WiFi
 > Saída: 400 Vac - 32 A - 22 kW
 > Tipo conector: Base Tipo 2
 > Tipo rede: Trifásico

> Nº tomadas: 1

> Protecção diferencial: 6 mAcc

Descrição

Com um design moderno e minimalista, a nova gama eNext Elite como a melhor opção de carregamento em interiores. A série Elite é capaz de cumprir com os mais elevados padrões de rendimento do mercado e proporciona gestão remota, monitorização e integração em plataformas de gestão baseadas no protocolo OCPP 1.6J.

Aplicativo

Estes dispositivos foram especialmente criados para ser instalados em lugares de estacionamento cobertos, que podem ser utilizadas para o estacionamento de veículos de qualquer tipo (carros, motos, bicicletas, transporte, limpeza, etc.) e onde seja necessária a capacidade de gerir a potência ou os utilizadores.







Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26440.

Especificações

Corrente de entrada	32A
Frequência	50 60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10 %)
aracterísticas elétricas	
Cabo: tipo de conector	Base Tipo 2
l máx. de saída (A)	32
Modo de carregamento	Modo 3 (de acordo com IEC 61851-1)
N° de tomas	1
Potência máx. de saída (kW)	22
Tensão	400 V ~ (± 10 %)
aracterísticas mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	335 x 315 x 179.7 (mm)
Envolvente	Self-extinguishing ABS / PC
Fixação	Vertical, 3 points for wall mounting
Peso (kg)	4
aracterísticas ambientais	
Grau de proteção	IP 54 / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %
Trainidade relativa (sem condensação)	
Temperatura de armazenamento	-40 +60 °C
	-40 +60 °C -5 +45 °C
Temperatura de armazenamento	
Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho	
Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho tede de comunicação	-5 +45 °C
Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho lede de comunicação Protocolo	-5 +45 °C 0CPP 1.6J
Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho tede de comunicação Protocolo Tecnologia / Tipo	-5 +45 °C OCPP 1.6J
Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho dede de comunicação Protocolo Tecnologia / Tipo hterface do utilizador	-5 +45 °C OCPP 1.6J Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho dede de comunicação Protocolo Tecnologia / Tipo hterface do utilizador	-5 +45 °C OCPP 1.6J Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Temperatura de armazenamento Temperatura de trabalho dede de comunicação Protocolo Tecnologia / Tipo Interface do utilizador LED	-5 +45 °C OCPP 1.6J Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) Indicação luminosa de estado de carga RGB IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD







Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26440.

Comunicação sem fios

Banda	2,4 GHz
Tecnologia / Tipo	Wi-Fl

Ecrã a cores de 3,5", compativel com sensor CirBEON, medição de energia integrada MID, leitor RFID para identificação e ativação de carregamento - ISO 14443 A/B, armazenamento de dados, comunicações Ethernet e WiFi, comunicações 4G (opcional), protocolo de comunicações OCPP 1.5/1.6, Peso: 4 kg, revestimento de ABS/PC - IP54 - IK10, Dimensões 180 x 335 x 315 mm. Comprimento de cabo de 5 m e suporte para o cabo incluido (de acordo com o modelo).







Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26440.

Dimensões





