



eNext ELITE T-C2, Caixa de recarga

Código: V26420. DESCATALOGADO

> Contador: MID

> Comunicaçãos: Ethernet | WiFi> Saída: 400 Vac - 32 A - 22 kW> Tipo conector: Cabo 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: V26420.

## Especificações

Alimentação em corrente alternada	
Corrente de entrada	32A
Frequência	50 60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10 %)
Características elétricas	
Cabo: tipo de conector	Fio 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 %)
Características 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
Características ambientais	
Grau de proteção	IP 54 / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	5 95 %
Temperatura de armazenamento	-40 +60 °C
Temperatura de trabalho	-5 +45 °C
Rede de comunicação	
Protocolo	OCPP 1.6J
Tecnologia / Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Interface do utilizador	
LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB
Normas	
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD 2014/30/UE, CEM, ISO 14443A/B (RFID), CE/RED (modem 4G)
Prestações	
Aquecedor climatizador	-30 +45 °C (Optional)
Aquecedor climatizador	-3U +45 ℃ (Uptional)







Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26420.

#### 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: V26420.

### Dimensões





