



eNext ELITE M-C2

eNext ELITE M-C2, Caixa de recarga

Código: V26220.

- > Contador: MID
- > Comunicações: Ethernet | WiFi
- > Saída: 230 Vac- 32 A - 7,4 kW
- > Tipo conector: Cabo Tipo 2
- > Tipo rede: Monofásico
- > N° 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.



eNext ELITE M-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26220.

Especificações

Alimentação em corrente alternada

| | |
|---------------------|------------------|
| Corrente de entrada | 32A |
| Frequência | 50 ... 60 Hz |
| Tipo de rede | 1F + N + PE |
| Tensão nominal | 230 V ~ (± 10 %) |

Características elétricas

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Cabo: tipo de conector | Cabo Tipo 2 |
| I máx. de saída (A) | 32 |
| Modo de carregamento | Modo 3 (de acordo com IEC 61851-1) |
| Nº de tomas | 1 |
| Potência máx. de saída (kW) | 7,4 |
| Tensão | 230 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) | 5 |

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 |
|-----------|-----------|

Rede de Comunicação

| | |
|-------------------|----------------------------------|
| 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) |
|--------|--|



eNext ELITE M-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26220.

Prestações

Aquecedor climatizador -30 ... +45 °C (Optional)

Comunicação sem fios

Banda 2,4 GHz

Tecnologia / Tipo Wi-Fi

eNext ELITE

Caixas de carregamento Wi-Fi inteligentes

| CÓDIGO | MODELO | Nº tomadas | Saída | Tipo conector | Tipo rede |
|---------|------------------|------------|------------------------|---------------|------------|
| V26220. | eNext ELITE M-C2 | 1 | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Cabo Tipo 2 | Monofásico |
| V26240. | eNext ELITE M-S2 | 1 | 230 Vac- 32 A - 7,4 kW | Base Tipo 2 | Monofásico |
| V26420. | eNext ELITE T-C2 | 1 | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Cabo Tipo 2 | Trifásico |
| V26440. | eNext ELITE T-S2 | 1 | 400 Vac - 32 A - 22 kW | Base Tipo 2 | Trifásico |

Ecrã a cores de 3,5", compatível 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 incluído (de acordo com o modelo).



eNext ELITE M-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26220.

Dimensões

