



eNext T-C2

eNext T-C2, Caixa doméstica de recarga

Código: V27060. **DESCATALOGADO**

- > Comunicações: Sem fio (WPAN)
- > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipo conector: Cabo Tipo 2
- > Tipo rede: Trifásico
- > N° tomadas: 1

Descrição

Com um design moderno e minimalista, a nova gama **eNext** como a melhor opção de carregamento para interior. Dispõe de uma APP de utilização intuitiva para monitorização do carregamento, ativação remota do carregamento, programação horária para adaptar o carregamento às tarifas energéticas horárias e diagnóstico e atualização de firmware.

Graças à sua compatibilidade com o dispositivo **CirBEON**, que gere a potência a fornecer ao veículo em função da potência disponível, o carregador **eNext** é considerado ideal para o setor doméstico.

Aplicativo

Estes equipamentos foram concebidos especialmente para serem usados em estacionamentos cobertos, suscetíveis de serem destinados ao estacionamento de veículos de qualquer tipo (automóveis, motos, bicicletas, transporte, limpeza, etc.).



eNext T-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27060.

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 | Cabo Tipo 2 |
| I máx. de saída (A) | 32 |
| Modo de carregamento | Modo 3 (conforme IEC 61851-1) |
| Nº 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 pontos para montagem na parede |
| Peso (kg) | 4,4 |

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 |

Interface do utilizador

| | |
|-----|---|
| LED | Indicação luminosa de estado de carga RGB |
|-----|---|

Normas

| | |
|--------|---|
| Normas | IEC 61851-1, IEC 62196-1, IEC 62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE |
|--------|---|

Prestações

| | |
|------------------------|---|
| Aquecedor climatizador | -30 ... +45 °C (Opcional) |
| Opcional | Deteção de fugas (é necessário MCB/RCBO com bobina de disparo para abrir o circuito) RCBO: RCD Tipo A (S) + MCB (S) - inclui bobina de disparo MCB (Curva C)- inclui bobina de disparo Protetor de sobretensão transitória IEC 61643-1 (Classe I) |

Saída 1



eNext T-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27060.

| | |
|---------------------|----------------|
| Corrente máxima | 32 A |
| Potência máxima | 22 kW |
| Intervalo de tensão | 400 Vca |
| Tipo de conector | Cabo Tipo 2 |
| Tipo de rede | Trifásica (CA) |

Comunicação sem fios

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Tecnologia / Tipo | Tecnologia sem fios de curto alcance |
|-------------------|--------------------------------------|

Indicação luminosa de fim de carregamento, compatível com sensor CirBEON, Comunicações sem fio, APP para monitorização e configuração do equipamento, 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 T-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27060.

Dimensões

