



## eNext T-S2

---

eNext T-S2, Caixa doméstica de recarga

Código: V27040.

- > Comunicações: Sem fio (WPAN)
- > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipo conector: Base 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-S2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27040.

### 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	Base 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

#### 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-S2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27040.

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

### Comunicação sem fios

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

### eNext

Caixas de carregamento doméstico com APP

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede
V27010.	eNext M-C1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 1	Monofásico
V27030.	eNext M-C2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 2	Monofásico
V27070.	eNext M-S2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásico
V27040.	eNext T-S2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásico
V27060.	eNext T-C2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásico

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-S2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27040.

## Dimensões

