



eNext T-C2

eNext T-C2, Caixa doméstica de recarga

Código: V27060.

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

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)
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)
Envoltente	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)
------------------------	---------------------------



eNext T-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27060.

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

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
-------------------	--------------------------------------



eNext T-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V27060.

Dimensões

