



## eNext ELITE T-C2

eNext ELITE T-C2, Caixa de recarga

Código: V26420. DESCATALOGADO

- > Contador: MID
- > Comunicações: Ethernet | WiFi
- > Saída: 400 Vac - 32 A - 22 kW
- > Tipo conector: Cabo Tipo 2
- > Tipo rede: Trifásico
- > N° tomadas: 1
- > Protecção diferencial: 6 mAcc

### 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
I 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 protecção	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 / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

#### Interface do utilizador

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



## eNext ELITE T-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26420.

### 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)
------------------------	---------------------------

### Comunicação sem fios

Banda	2,4 GHz
Tecnologia / Tipo	Wi-Fi



## eNext ELITE T-C2

Equipamento de carregamento de veículos elétricos

Código: V26420.

### Dimensões

