



## URBAN T22-C2 Gen4

URBAN T22-C2 Gen4, Postes de carregamento exterior

Código: V106B6.

- > Comunicações: Ethernet | Wi-Fi
- > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Corrente entrada: 64 A
- > Tipo conector: Cabo Tipo 2
- > Tipo rede: Trifásica
- > Modo carga: 3
- > N° tomadas: 2
- > Proteção diferencial: Tipo A + 6 mA CC

### Especificações

#### Alimentação em corrente alternada

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Corrente de entrada | 64 A            |
| Frequência          | 50/60 Hz        |
| Tipo de rede        | 3F + N + PE     |
| Tensão nominal      | 400 V ~ (± 10%) |

#### Características elétricas

|                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| Modo de carregamento | Modo 3 (IEC 61851-1) |
| Nº de tomas          | 2                    |

#### Características mecânicas

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 446 x 1544 x 288 (mm)           |
| Envoltente                        | Alumínio e ABS                  |
| Fixação                           | Fixação ao chão com 4 parafusos |
| Peso (kg)                         | 55                              |

#### Características ambientais

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Grau de proteção                    | IP 55 / IK10   |
| Humidade relativa (sem condensação) | 5 ... 95 %     |
| Temperatura de armazenamento        | -40 ... +60 °C |
| Temperatura de trabalho             | -5 ... +50 °C  |

#### Rede de comunicação

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Protocolo              | OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready         |
| Tecnologia / Interface | Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP) |

#### Interface do utilizador

|               |   |
|---------------|---|
| RFID          | ISO/IEC 14443 A/B, ISO 18092, NFC         |
| LED           | Indicação luminosa de estado de carga RGB |
| Tipo de visor | Ecrã de 7"                                |



# URBAN T22-C2 Gen4

Postes para carregamento exterior

Código: V106B6.

## Normas

|        |   |
|--------|---|
| Normas | IEC 61851-1, IEC 61851-21-1, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC, EN 18031-1 |
|--------|---|

## Prestações

|          |   |
|----------|---|
| Opcional | <ul style="list-style-type: none"><li>• Modem 4G / GPRS</li><li>• Terminal de pagamento Cloud (Marca: Payter, Modelo: Apollo)</li><li>• Proteção diferencial Tipo A (30 mA) + 6 mA CC com reconexão automática</li><li>• Proteção diferencial Tipo B</li><li>• Proteção diferencial Tipo B com reconexão automática</li><li>• Protetor contra sobretensão transitória IEC 61643-1 (Classe II)</li><li>• Kit de baixa temperatura (-30 °C)</li></ul> |
|----------|---|

## Proteção

|          |  |
|----------|--|
| Elemento | - MCB (40A) Curva de disparo "C" por tomada. - RCD Tipo A (30 mA) + 6mA CC por tomada. |
|----------|--|

## Saída 1

|                     |  |
|---------------------|--|
| Corrente máxima     | 32 A   |
| Potência máxima     | 22 kW  |
| Intervalo de tensão | 400 Vca  |
| Tipo de conector    | Cabo Tipo 2 (Comprimento do cabo 4m. Cabo em espiral.) |
| Tipo de rede        | Trifásica (CA)   |

## Saída 2

|                     |  |
|---------------------|--|
| Corrente máxima     | 32 A   |
| Potência máxima     | 22 kW  |
| Intervalo de tensão | 400 Vca  |
| Tipo de conector    | Cabo Tipo 2 (Comprimento do cabo 4m. Cabo em espiral.) |
| Tipo de rede        | Trifásica (CA)   |

## Comunicação sem fios

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Banda             | 2,4 GHz |
| Tecnologia / Tipo | Wi-Fi   |

## URBAN-Gen4

Postes de carregamento inteligentes

| CÓDIGO     | MODELO            | Nº tomadas | Saída                  | Tipo conector | Tipo rede | Proteção diferencial | Modo carga | Comunicações     |
|------------|-------------------|------------|------------------------|---------------|-----------|----------------------|------------|------------------|
| URBAN Gen4 |                   |            |                        |               |           |                      |            |                  |
| V106B3.    | URBAN T22 Gen4    | 2          | 400 Vca - 32 A - 22 kW | Base Tipo 2   | Trifásica | Tipo A + 6 mA CC     | 3          | Ethernet   Wi-Fi |
| V106B6.    | URBAN T22-C2 Gen4 | 2          | 400 Vca - 32 A - 22 kW | Cabo Tipo 2   | Trifásica | Tipo A + 6 mA CC     | 3          | Ethernet   Wi-Fi |



## URBAN T22-C2 Gen4

Postes para carregamento exterior

Código: V106B6.



## URBAN T22-C2 Gen4

Postes para carregamento exterior

Código: V106B6.

## Dimensões

