



URBAN T22 Gen3

URBAN T22 Gen3, Postes de carregamento exterior

Código: V10693. [CONSULTAR DISPONIBILIDAD](#)

- > Comunicações: Ethernet|Wi-Fi
- > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Corrente entrada: 67 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo rede: Trifásica
- > Modo carga: 3
- > N° tomadas: 2
- > Proteção diferencial: Tipo A

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

| | |
|------------------------------------|---|
| Proteção contra sobretensões (DSP) | Protetor contra sobretensão transitória IEC 61643-1 (Classe II), (Opcional) |
| Proteção contra sobrecorrente | PIA 40 A (curva C) |
| Cabo: tipo de conector | Base Tipo 2 |
| Modo de carregamento | Modo 3 (IEC 61851-1) |
| N° de tomas | 2 |
| Tensão | 400 V ~ (± 10 %) |

Características mecânicas

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 446 x 1544 x 234 (mm) |
| Envoltente | Alumínio e ABS |
| Fixação | Fixação ao chão com 4 parafusos |
| Peso (kg) | 55 |

Características ambientais

| | |
|-------------------------------------|----------------|
| Grau de proteção | IP 54 / IK10 |
| Humidade relativa (sem condensação) | 5 ... 95 % |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... +60 °C |
| Temperatura de trabalho | -5 ... +45 °C |

Rede de comunicação

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

Interface do utilizador

| | |
|------|---|
| RFID | ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC |
|------|---|



URBAN T22 Gen3

Postes para carregamento exterior

Código: V10693.

| | |
|---------------|---|
| | 13,56 MHz |
| LED | Indicação luminosa de estado de carga RGB |
| Tipo de visor | LCD |

Normas

| | |
|--------|---|
| Normas | IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC |
|--------|---|

Prestações

| | |
|--------------------|--|
| Medição de energia | Contador MID Classe 1, EN 50470-3 |
| Opcional | <ul style="list-style-type: none"> • Portas antivandalismo para tomadas Tipo 2 • Proteção diferencial Tipo A com reconexão automática • Proteção diferencial Tipo B • Proteção diferencial Tipo B com reconexão automática • Protetor contra sobretensões • Kit de baixa temperatura (-30 °C) • Aquecedor climatizador (-30 ... +45 °C) |

Proteção

| | |
|---------------------------------|--|
| Elemento | - MCB (40A) curva de tiro "C" por disparo. - RCD Tipo A (30 mA) por soquete. |
| Relé de segurança tipo (classe) | RCD Tipo A (30 mA) RCD Tipo A (30 mA) com reconexão automática (opcional) RCD Tipo B (opcional) RCD Tipo B com reconexão automática (opcional) |

Saída 1

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

Saída 2

| | |
|---------------------|----------------|
| 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

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

URBAN 20



URBAN T22 Gen3

Postes para carregamento exterior

Código: V10693.

| CÓDIGO | MODELO | No. Sockets | Output type | Connector type | Grid type |
|----------|-----------------|-------------|------------------------|----------------|-------------|
| URBAN 20 | | | | | |
| V1062C. | URBAN T22-C2 63 | 1 | 400 Vca - 63 A - 43 kW | Type 2 cable | Three-phase |

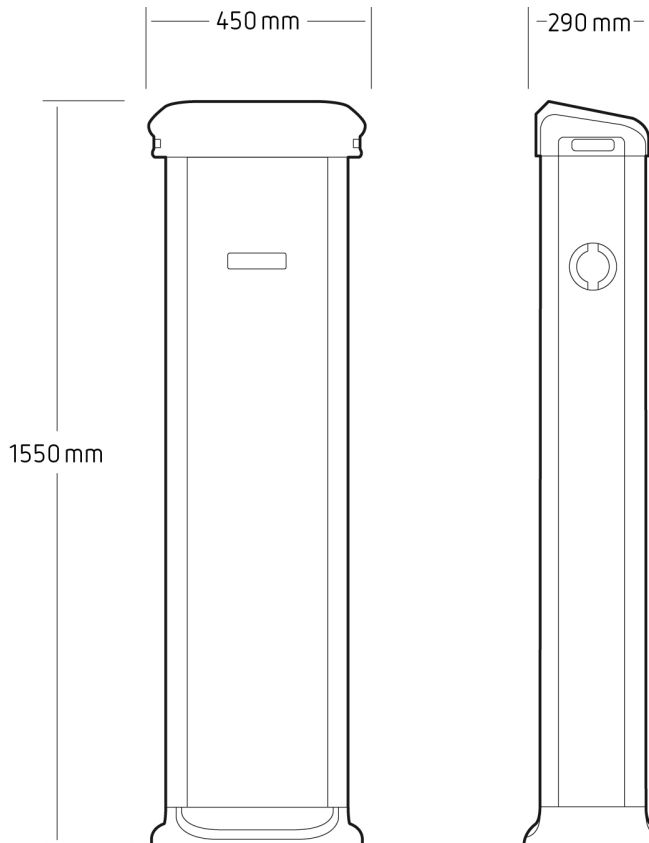


URBAN T22 Gen3

Postes para carregamento exterior

Código: V10693.

Dimensões



Conexões

