



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

## Proteção

Elemento	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por toma. - RCD Tipo A (30 mA) por toma. - Protección diferencial integrada 6 mA CC por toma.
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

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

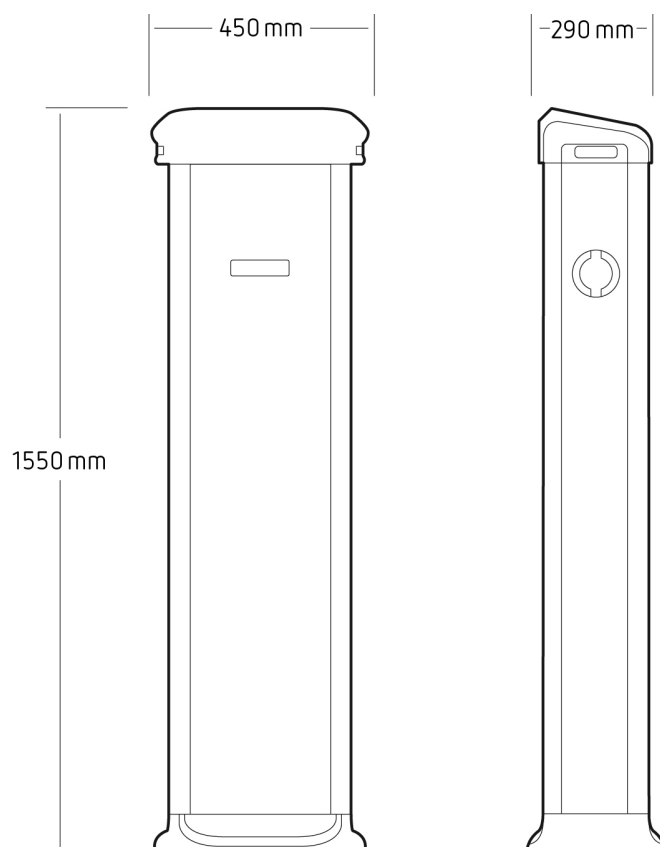


## URBAN T22 Gen3

Postes para carregamento exterior

Código: V10693.

### Dimensões



### Conexões

