



## URBAN T12

URBAN T12, Postes de recarga exterior

Código: V10673. DESCATALOGADO

- > Tipo salida: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo red: Trifásica
- > Modo recarga: 3
- > Nº Tomas: 2
- > Protección diferencial: Tipo A

### Descripción

Circutor ha diseñado una nueva gama de postes de recarga para exterior con un renovado diseño estético que combina su atractiva apariencia con una construcción segura, fiable y robusta. Los postes para exterior deben resistir a las diversas condiciones ambientales y posibles actos vandálicos, toda vez que deben simplificar el proceso de instalación y mantenimiento para los operadores. Con los postes **URBAN** se ha conseguido reducir el tiempo de instalación y simplificar las tareas de operación y mantenimiento.

Los equipos **URBAN** facilitan las tareas de recarga a los distintos usuarios de VE, incorporando todas las protecciones eléctricas necesarias para garantizar una plena seguridad en el interior de un cuerpo metálico de aluminio. Pueden disponer de tomas Tipo 2 Modo 3 monofásicas o trifásicas en función de la configuración escogida. La **URBAN 10** está pensada para ubicaciones en las que se precise de cargadores con operativa Plug&Charge en aplicaciones sencillas en las que tan sólo se requiera de recarga simplificada.

### Aplicación

Los postes **URBAN** son especialmente adecuados para todo tipo de aparcamientos en intemperie susceptibles de ser destinados al estacionamiento y recarga de vehículos eléctricos. Sus aplicaciones se extienden desde las vías y plazas públicas de propiedad municipal, hasta aparcamientos exteriores de grandes superficies, terminales de aeropuertos, empresas de venta y alquiler de vehículos, plazas de aparcamiento de empresas para trabajadores, etc.



## URBAN T12

Postes para recarga exterior

Código: V10673.

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| Corriente de entrada | 32 A           |
| Frecuencia           | 50 ... 60 Hz   |
| Tipo de red          | 3F + N + PE    |
| Tensión nominal      | 400 V ~ ± 10 % |

#### Características eléctricas

|  |  |
|--|--|
| Protección contra sobretensiones (DSP) | Protector contra sobretensión transitoria IEC 61643-1 (Clase II), (Opcional) |
| Cable: Tipo de conector                | Base Tipo 2  |
| I máx. de salida (A)                   | 32   |
| Modo de carga                          | Modo 3 (IEC 61851-1)   |
| Nº de tomas                            | 2  |
| Potencia máxima de salida (kW)         | 22   |
| Tensión                                | 400 V ~ (± 10 %)   |

#### Características mecánicas

|                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| Tamaño (mm) ancho x alto x fondo | 450 x 1270 x 290 (mm)          |
| Envolvente                       | Aluminio y ABS                 |
| Fijación                         | Fijación al suelo con 4 pernos |
| Peso Neto (kg)                   | 55                             |

#### Características ambientales

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| Grado de protección                 | IP 54 / IK10   |
| Humedad relativa (sin condensación) | 5 ... 95 %     |
| Temperatura de almacenamiento       | -20 ... +60 °C |
| Temperatura de trabajo              | -5 ... +45 °C  |

#### Interface usuario

|     |                                 |
|-----|---------------------------------|
| LED | Indicador de carga en color RGB |
|-----|---------------------------------|

#### Normas

|        |  |
|--------|--|
| Normas | EN 61851-1 : 2001 part-1, IEC 61000, IEC 60364-4-41, IEC 61008-1, IEC 60884-1, IEC 60529, IEC 61010, UNE-EN55011 |
|--------|--|

#### Protección

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Relé de seguridad tipo (clase) | RCD Tipo A (30 mA) RCD Tipo A (30 mA) con reconexión automática (opcional) RCD Tipo B (opcional) |
|--------------------------------|--|

#### Salida 1

|                  |      |
|------------------|------|
| Corriente máxima | 32 A |
|------------------|------|



## URBAN T12

Postes para recarga exterior

Código: V10673.

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Potencia máxima | 22 kW          |
| Rango tensión   | 400 Vca        |
| Tipo conector   | Base Tipo 2    |
| Tipo de red     | Trifásica (CA) |

### Salida 2

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Corriente máxima | 32 A           |
| Potencia máxima  | 22 kW          |
| Rango tensión    | 400 Vca        |
| Tipo conector    | Base Tipo 2    |
| Tipo de red      | Trifásica (CA) |

Protección magnetotérmica y diferencial tipo A (según modelo) independiente por toma, Indicación luminosa de estado de carga. Cuerpo de aluminio y plástico ABS IP54 / IK10. Dimensiones URBAN 10: 450 x 1270 x 290 mm / URBAN 20: 450 x 1550 x 290 mm Para comunicaciones 4G ver tabla codificación.



## URBAN T12

Postes para recarga exterior

Código: V10673.

### Dimensiones

