



URBAN M11

URBAN M11, Postes de recarga exterior

Código: V10670. **DESCATALOGADO**

- > Tipo salida: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo red: Monofásica
- > Modo recarga: 3
- > N° Tomas: 1
- > Protección diferencial: Tipo A

Descripción

Circuitor 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 M11

Postes para recarga exterior

Código: V10670.

Especificaciones

Alimentación en alterna

Corriente de entrada	32 A
Frecuencia	50 ... 60 Hz
Tensión nominal	230 V ~ ± 10 %

Características eléctricas

I máx. de salida (A)	32
Nº de tomas	1
Potencia máxima de salida (kW)	7,4

Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	450 x 1270 x 290 (mm)
Peso Neto (kg)	55

Características ambientales

Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
-------------------------------------	------------

Salida 1

Corriente máxima	32 A
Potencia máxima	7,4 kW
Rango tensión	230 Vca

URBAN 10

Postes de carga exterior URBAN 10

CÓDIGO	TIPO	Nº Tomas	Tipo Salida	Tipo conector	Tipo red
V10610.	URBAN M11	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V10670.	URBAN M11	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V10611.	URBAN T11	1	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10671.	URBAN T11	1	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10612.	URBAN M12	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V10672.	URBAN M12	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V10613.	URBAN T12	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10673.	URBAN T12	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica
V10617.	URBAN T14-MIX	4 (2)	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW	Base Tipo 2 Schuko	Trifásica
V10620.	URBAN M21	1	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica
V10621.	URBAN T21	1	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica



URBAN M11

Postes para recarga exterior

Código: V10670.

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 M11

Postes para recarga exterior

Código: V10670.

Dimensiones

