

URBAN T11

URBAN T11, Postes de carregamento exterior

Código: V10611. **DESCATALOGADO**

- > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo rede: Trifásica
- > N° tomadas: 1

Descrição

A Circuitor criou uma nova gama de postes de carregamento para exterior com um renovado design estético que combina a sua atrativa aparência com uma construção segura, fiável e robusta. Os postes para exterior devem resistir às diversas condições ambientais e possíveis atos de vandalismo, sendo que devem simplificar o processo de instalação e manutenção para os operadores. Com os postes **URBAN** foi possível reduzir o tempo de instalação e simplificar as tarefas de operação e manutenção.

Os equipamentos **URBAN** facilitam as tarefas de carregamento aos diferentes utilizadores de VE, incorporando todas as proteções elétricas necessárias para garantir uma plena segurança no interior de um corpo metálico de alumínio. Podem dispor de tomadas Tipo 2 Modo 3 monofásicas ou trifásicas em função da configuração escolhida. A **URBAN 10** está pensada para localizações nas quais sejam necessários carregadores com operação; em aplicações simples nas quais só é necessário o carregamento simplificado.

Aplicativo

Os postes **URBAN** são especialmente adequados para todo o tipo de estacionamento em intempéries suscetíveis a ser destinados ao estacionamento e carregamento de veículos elétricos. As suas aplicações estendem-se desde vias e locais públicos de propriedade municipal, até estacionamentos exteriores de grandes superfícies, terminais de aeroportos, empresas de venda e aluguer de veículos, lugares de estacionamento de empresas para trabalhadores, etc.



URBAN T11

Postes para carregamento exterior

Código: V10611.

Especificações

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. 450 x 1550 x 290 (mm)

Prestações

Opcional

- 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)

URBAN 10

Postes de carregamento exterior URBAN 10

CÓDIGO	MODELO	Nº tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede
URBAN 10					
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
URBAN 20					
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

Proteção magnetotérmica e diferencial tipo A independente por tomada, indicação luminosa de estado de carga. Corpo de alumínio e plástico ABS IP54 / IK10. Dimensões 450 x 1550 x 290 mm Para comunicações 4G, veja a tabela de codificação



URBAN T11

Postes para carregamento exterior

Código: V10611.

Dimensões

