



URBAN T22-MIX

URBAN T22-MIX, Bornes pour recharge extérieure

Code: V10629. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Communications: Ethernet
- > Type sortie: 400 Vca - 32 A - 22 kW| 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
- > Courant entrée: 67 A
- > Connector typer: Base Type 2 | Schuko
- > Type reseau: Triphasée
- > Mode charge: 1 | 2 | 3
- > Nr. Prises: 2
- > Protection différentielle: Type A

Spécifications

Alimentation en courant alternatif

Intensité d'entrée	67 A
Fréquence	50 ... 60 Hz
Type de réseau	3Ph + N + masse
Tension nominale	400 V ~ ± 10 %

Caractéristiques électriques

Protection contre les surtensions (DSP)	Protecteur contre la surtension transitoire CEI 61643-1 (Classe II), (en option)
Protection contre les surintensités	PIA 40 A/16 A (courbe C)
Câble : type de connecteur	Base Type 2 / Schuko
Intensité maximale de sortie (A)	16 / 32
Mode de charge	Mode 1, 2 (Schuko) Mode 3 (IEC 61851-1)
Nb de prises	2
Puissance maximale de sortie (kW)	3,7 / 22
Tension	400 V ~ (± 10 %)

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	450 x 1550 x 290 (mm)
Boîtier	Aluminium et ABS
Fixation	Fixation au sol avec 4 boulons
Poids (kg)	52

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 54 / IK10
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Température de stockage	-20 ... +60 °C
Température de travail	-5 ... +45 °C

Communications

Protocole	OCCP
Type	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)



URBAN T22-MIX

Code: V10629.

Vitesse 4G / GPRS / GSM (en option)

Règlementation

Sécurité électrique, Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Règlementation	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directive 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC

Sécurité électrique

Classe d'isolement	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010)
--------------------	---

Interface utilisateur

RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz
LED	Indicateur de charge couleur RVB
Type d'affichage	LCD

Prestations

Mesure d'énergie	Ordinateur MID Classe 1, UNE-EN 50470-3
Optional	<ul style="list-style-type: none"> • Portes anti-vandalisme pour prises de type 2 • Protection différentielle de type A avec reconnexion automatique • Protection différentielle type B • Protection différentielle de type B avec reconnexion automatique • Protection contre les surtensions • Kit basse température (-30 °C) • Chauffage climatisation (-30 ... +45 °C)

Protection magnéto-thermique

Courbe de déclenchement type	MCB (Curva C)
------------------------------	---------------

Protection

Relais de sécurité (classe)	RCD Type A (30 mA) RCD Type A (30 mA) avec reconnexion automatique (en option) RCD Type B (en option) RCD Type B avec reconnexion automatique (en option)
-----------------------------	---

Sortie 1

Courant maximum	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
Puissance maximale	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
Plage de tension	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
Type de connecteur	Base Type 2
Type de réseau	Triphasée (CA)

Sortie 2

Courant maximum	16 A
Puissance maximale	3,7 kW
Plage de tension	230 Vac
Type de connecteur	Schuko



URBAN T22-MIX

Code: V10629.

Type de résea

Triphasée (CA)



URBAN T22-MIX

Code: V10629.

Dimensions

