



URBAN-WB MASTER M2

URBAN-WB MASTER M2

Code: V20632. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Communications: Ethernet
- > Type Sortie: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Connector typer: Base Type 2
- > Type reseau: Monophasé
- > Mode charge: 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	1Ph + N + masse
Tension nominale	230 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 (courbe C)
Câble : type de connecteur	Base Type 2
Intensité maximale de sortie (A)	32
Mode de charge	Mode 3 (IEC 61851-1)
Nb de prises	2
Puissance maximale de sortie (kW)	7,4
Tension	230 V ~ ± 10 %

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	382 x 928 x 222 (mm)
Boîtier	Aluminium et ABS
Fixation	Mural
Poids (kg)	25

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	OCP
Type	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Vitesse	4G LTE/WiFi Hotspot / GPRS / GSM



URBAN-WB MASTER M2

Bornes de recharge intelligentes

Code: V20632.

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 14443 A
LED	Oui
Dimensions de l'affichage visible	4"

Protection

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

Sortie 1

Courant maximum	32 A
Puissance maximale	7,4 kW
Plage de tension	230 Vca
Type de connecteur	Base Type 2
Type de réseau	Monophasé (CA)

Sortie 2

Courant maximum	32 A
Puissance maximale	7,4 kW
Plage de tension	230 Vca
Type de connecteur	Base Type 2
Type de réseau	Monophasé (CA)



URBAN-WB MASTER M2

Bornes de recharge intelligentes

Code: V20632.

Dimensions

