



URBAN SLAVE M2

URBAN SLAVE M2, Bornes pour recharge extérieure

Code: V10642. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Communications: Ethernet
- > Type sortie: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Courant entrée: 67 A
- > 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.	450 x 1550 x 290 (mm)
Boîtier	Aluminium et ABS
Fixation	Fixation au sol avec 4 boulons
Poids (kg)	55

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 SLAVE M2

Bornes de recharge en extérieur avec système maître-esclave

Code: V10642.

Vitesse	4G LTE/WiFi Hotspot / GPRS / GSM
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
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 reconexion automatique • Protection différentielle type B • Protection différentielle de type B avec reconexion 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 B (en option)
Sortie 1	
Courant maximum	230 Vca - 32 A - 7,4 kW
Puissance maximale	230 Vca - 32 A - 7,4 kW
Plage de tension	230 Vca - 32 A - 7,4 kW
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 rése	Monophasé (CA)



URBAN SLAVE M2

Bornes de recharge en extérieur avec système maître-esclave

Code: V10642.



URBAN SLAVE M2

Bornes de recharge en extérieur avec système maître-esclave

Code: V10642.

Dimensions

