



## URBAN M22-S

URBAN M22-S, Postes de recarga exterior

Código: V1062B. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicaciones: Ethernet
- > Tipo salida: 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
- > Corriente de entrada: 67 A
- > Tipo conector: Schuko
- > Tipo red: Monofásica
- > Modo recarga: 1 | 2
- > Nº Tomas: 2
- > Protección diferencial: Tipo A

### Especificaciones

#### Alimentación en alterna

Corriente de entrada	35 A
Frecuencia	50 ... 60 Hz
Tipo de red	1F + N + PE
Tensión nominal	230 V ~ ± 10 %

#### Características eléctricas

Protección contra sobretensiones (DSP)	Protector contra sobretensión transitoria IEC 61643-1 (Clase II), (Opcional)
Protección de sobrecorriente	PIA 16 A (curva C)
Cable: Tipo de conector	Schuko
I máx. de salida (A)	16
Modo de carga	Modo 1,2
Nº de tomas	2
Potencia máxima de salida (kW)	3,7
Tensión	230 V ~ ± 10 %

#### Características mecánicas

Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	450 x 1550 x 290 (mm)
Envolvente	Aluminio y ABS
Fijación	Fijación al suelo con 4 pernos
Peso Neto (kg)	55

#### Características ambientales

Grado de protección	IP 54 / IK10
Humedad relativa (sin condensación)	5 ... 95 %
Temperatura de almacenamiento	-20 ... +60 °C
Temperatura de trabajo	-5 ... +45 °C

#### Comunicaciones

Protocolo	OCPP
Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)



## URBAN M22-S

Código: V1062B.

Velocidad	4G / GPRS / GSM (opcional)
<b>Normas</b>	
Seguridad eléctrica, Categoría de la instalación	CAT III 300 V
Seguridad eléctrica, Clase de aislamiento	Protección contra choque eléctrico por doble aislamiento clase II (IEC 61010)
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC
<b>Interface usuario</b>	
RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz
LED	Indicador de carga en color RGB
Tipo display	LCD
<b>Prestaciones</b>	
Medida de energía	Contador MID Clase 1, UNE-EN 50470-3
Opcional	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protección diferencial Tipo A con reconexión automática</li> <li>• Protección diferencial Tipo B</li> <li>• Protección diferencial Tipo B con reconexión automática</li> <li>• Protector contra sobretensiones</li> <li>• Kit de baja temperatura (-30 °C)</li> </ul>
<b>Protección magnetotérmica</b>	
Curva de disparo	MCB (Curva C)
<b>Protección</b>	
Relé de seguridad tipo (clase)	RCD Tipo A (30 mA) RCD Tipo A (30 mA) con reconexión automática (opcional) RCD Tipo B (opcional) RCD Tipo B con reconexión automática (opcional)
<b>Salida 1</b>	
Corriente máxima	16 A
Potencia máxima	3,7 kW
Rango tensión	230 Vac
Tipo conector	Schuko
Tipo de red	Monofásica (CA)
<b>Salida 2</b>	
Corriente máxima	16 A
Potencia máxima	3,7 kW
Rango tensión	230 Vac
Tipo conector	Schuko
Tipo de red	Monofásica (CA)



## URBAN M22-S

Código: V1062B.

### Dimensiones

