



URBAN M22

URBAN M22, Postes de carregamento exterior

Código: V10622. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicações: Ethernet
- > Saída: 230 Vca - 32 A - 7,4 kW
- > Corrente entrada: 67 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2
- > Tipo rede: Monofásica
- > Modo carga: 3
- > N° tomadas: 2
- > Proteção diferencial: Tipo A

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Corrente de entrada	67 A
Frequência	50 ... 60 Hz
Tipo de rede	1F + N + PE
Tensão nominal	230 V ~ ± 10 %

Características elétricas

Proteção contra sobretensões (DSP)	Protetor contra sobretensão transitória IEC 61643-1 (Classe II), (Opcional)
Proteção contra sobrecorrente	PIA 40 A (curva C)
Equilíbrio de potência entre tomadas	1
Cabo: tipo de conector	Base Tipo 2
I máx. de saída (A)	32
Modo de carregamento	Modo 3 (IEC 61851-1)
N° de tomas	2
Potência máx. de saída (kW)	7,4
Tensão	230 V ~ ± 10 %

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	450 x 1550 x 290 (mm)
Envolvente	Alumínio e ABS
Fixação	Fixação ao chão com 4 parafusos
Peso (kg)	52

Características ambientais

Grau de proteção	IP 54 / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-20 ... +60 °C
Temperatura de trabalho	-5 ... +45 °C

Comunicações

Protocolo	OCP
-----------	-----



URBAN M22

Código: V10622.

Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
Velocidade	4G / GPRS / GSM (opcional)

Normas

Segurança elétrica, Categoria da instalação	CAT III 300 V
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC

Segurança Elétrica

Classe de isolamento	Double-insulated electric shock protection class II (IEC 61010)
----------------------	---

Interface do utilizador

RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz
LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB
Tipo de visor	LCD

Prestações

Medição de energia	Medidor MID Classe 1, UNE-EN 50470-3
Opcional	<ul style="list-style-type: none">• 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)• Aquecedor climatizador (-30 ... +45 °C)

Proteção magnetotérmica

Curva de disparo tipo	MCB (Curva C)
-----------------------	---------------

Proteção

Relé de segurança tipo (classe)	RCD Tipo A (30 mA) RCD Tipo A (30 mA) com reconexão automática (opcional) RCD Tipo B (opcional) RCD Tipo B com reconexão automática (opcional)
---------------------------------	--

Saída 1

Corrente máxima	230 Vca - 32 A - 7,4 kW
Potência máxima	230 Vca - 32 A - 7,4 kW
Intervalo de tensão	230 Vca - 32 A - 7,4 kW
Tipo de conector	Base Tipo 2
Tipo de rede	Monofásica (CA)

Saída 2

Corrente máxima	230 Vca - 32 A - 7,4 kW
Potência máxima	230 Vca - 32 A - 7,4 kW
Intervalo de tensão	230 Vca - 32 A - 7,4 kW
Tipo de conector	Base Tipo 2



URBAN M22

Código: V10622.

Tipo de rede

Monofásica (CA)



URBAN M22

Código: V10622.

Dimensões

