



URBAN-WB M22-C2 Gen4

URBAN-WB M22-C2 Gen4, Caixa de carregamento interior

Código: V206BA.

- > Comunicações: Ethernet | Wi-Fi
- > Saída: 230 Vac- 32 A - 7,4 kW
- > Corrente entrada: 64 A
- > Tipo conector: Cabo Tipo 2
- > Tipo rede: Monofásica
- > Modo carga: 3
- > N° tomadas: 2
- > Proteção diferencial: Tipo A + 6 mA CC

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Corrente de entrada	64 A
Frequência	50/60 Hz
Tipo de rede	1F + N + PE
Tensão nominal	230 V ~ (± 10%)

Características elétricas

Modo de carregamento	Modo 3 (IEC 61851-1)
Nº de tomas	2

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	382 x 928 x 222 (mm)
Envoltente	Alumínio e ABS
Fixação	Parede (Mural)
Peso (kg)	25

Características ambientais

Grau de proteção	IP 55 / IK10
Humidade relativa (sem condensação)	5 ... 95 %
Temperatura de armazenamento	-40 ... +60 °C
Temperatura de trabalho	-5 ... +50 °C

Rede de comunicação

Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready
Tecnologia / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)

Interface do utilizador

RFID	ISO/IEC 14443 A/B, ISO 18092, NFC
LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB
Tipo de visor	Ecrã de 7"



URBAN-WB M22-C2 Gen4

Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V206BA.

Normas

Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-1, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC, EN 18031-1
--------	---

Prestações

Medição de energia	Contador MID Classe B, EN 50470-3
Opcional	<ul style="list-style-type: none">• Modem 4G / GPRS• Terminal de pagamento Cloud (Marca: Payter, Modelo: Apollo)• Proteção diferencial Tipo A (30 mA) + 6 mA CC com reconexão automática• Proteção diferencial Tipo B• Proteção diferencial Tipo B com reconexão automática• Protetor contra sobretensão transitória IEC 61643-1 (Classe II)• Kit de baixa temperatura (-30 °C)

Proteção

Elemento	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por tomada. - RCD Tipo A (30 mA) + 6mA CC por tomada.
----------	--

Saída 1

Corrente máxima	32 A
Potência máxima	7,4 kW
Intervalo de tensão	230 Vca
Tipo de conector	Cabo Tipo 2 (Comprimento do cabo 4m. Cabo em espiral.)
Tipo de rede	Monofásica (CA)

Saída 2

Corrente máxima	32 A
Potência máxima	7,4 kW
Intervalo de tensão	230 Vca
Tipo de conector	Cabo Tipo 2 (Comprimento do cabo 4m. Cabo em espiral.)
Tipo de rede	Monofásica (CA)

Comunicação sem fios

Banda	2,4 GHz
Tecnologia / Tipo	Wi-Fi

URBAN-WB Gen 4

Caixas de carga inteligentes de tomada dupla

CÓDIGO	MODELO	Nº tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Proteção diferencial	Modo carga	Comunicações	No. Sockets	Output type	Connector type	Grid type
URBAN-WB Gen4												
V206B2.	URBAN-WB M22 Gen4	2	230 Vac-32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásico	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet Wi-Fi				



URBAN-WB M22-C2 Gen4

Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V206BA.

CÓDIGO	MODELO	Nº tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Proteção diferencial	Modo carga	Comunicações	No. Sockets	Output type	Connector type	Grid type
V206BA.	URBAN-WB M22-C2 Gen4	2	230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 2	Monofásica	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet Wi-Fi				
V206B3.	URBAN-WB T22 Gen4	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásico	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet Wi-Fi				
V206B6.	URBAN-WB T22-C2 Gen4	2	400 Vac - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásico	Tipo A + 6 mA CC	3	Ethernet Wi-Fi				
V206B7.	URBAN-WB T24-MIX Gen4	4 (2)	400 Vac - 32 A - 22 kW 230 Vac - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2 Shucko	Trifásico	Tipo A + 6 mA CC	1 2 3	Ethernet Wi-Fi				
URBAN-WB												
V2062C.	URBAN WB T22-C2 63								1	400 Vca - 63 A - 43 kW	Type 2 cable	Three-phase



URBAN-WB M22-C2 Gen4

Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V206BA.

Dimensões

