

URBAN WB T22-C2 63

URBAN WB T22-C2 63, Caixa de carregamento interior

Código: V2062C.

- > Comunicações: Ethernet | WiFi
- > Saída: 400 Vca - 63 A - 43 kW
- > Corrente entrada: 64 A
- > Tipo conector: Cabo Tipo 2
- > Tipo rede: Trifásica
- > Modo carga: 3
- > N° tomadas: 1
- > Proteção diferencial: Tipo A

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Corrente de entrada	63 A
Frequência	50/60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10%)

Características elétricas

Modo de carregamento	Modo 3
Nº de tomas	1

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	450 x 1550 x 290 (mm)
Envolvente	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 ... +45 °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, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, NFC 13,56 MHz
LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB
Tipo de visor	LCD multilingue



URBAN WB T22-C2 63

Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V2062C.

Normas

Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 62196-1, IEC62196-2, 2014/35/UE, LVD;2014/30/UE, EMC, ISO 14443A/B
--------	---

Prestações

Medição de energia	Contador MÉDIO Classe B, EN 50470-3
Opcional	Modem 4G/3G/GPRS/GSM
	Sistema de pagamento sem contato: Plataforma Payter
	Proteção diferencial tipo B com reconexão automática
	Proteção contra sobretensão transitória (IEC 61643-11 Classe II)
	Kit de aquecimento (-30 ... +45°C)

Proteção

Elemento	Proteção magnetotérmica: curva de disparo "C" RCD de tipo B
----------	--

Saída 1

Corrente máxima	63 A
Potência máxima	43 kW
Intervalo de tensão	400 Vca
Tipo de conector	Cabo Tipo 2
Tipo de rede	Trifásica (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 Gen 4												
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				
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				



URBAN WB T22-C2 63

Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V2062C.

CÓDIGO	MODELO	Nº tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede	Proteção diferencial	Modo carga	Comunicações	No. Sockets	Output type	Connector type	Grid type
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