



URBAN T22-MIX

URBAN T22-MIX, Postes de carregamento exterior

Código: V10629. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicações: Ethernet
- > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW | 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
- > Corrente entrada: 67 A
- > Tipo conector: Base Tipo 2 | Schuko
- > Tipo rede: Trifásica
- > Modo carga: 1 | 2 | 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	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ ± 10 %

Características elétricas

Proteção contra sobretensões (DSP)	Protetor contra sobretensão transitória IEC 61643-1 (Classe II), (Opcional)
Proteção contra sobrecorrente	PIA 40 A / 16 A (curva C)
Cabo: tipo de conector	Base Tipo 2 / Schuko
I máx. de saída (A)	16 / 32
Modo de carregamento	Modo 1, 2 (Schuko) Modo 3 (IEC 61851-1)
N° de tomas	2
Potência máx. de saída (kW)	3,7 / 22
Tensão	400 V ~ (± 10 %)

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	450 x 1550 x 290 (mm)
Envoltente	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	OCPP
Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)



URBAN T22-MIX

Código: V10629.

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 EV1 ISO 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	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
Potência máxima	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
Intervalo de tensão	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
Tipo de conector	Base Tipo 2
Tipo de rede	Trifásica (CA)
Saída 2	
Corrente máxima	16 A
Potência máxima	3,7 kW
Intervalo de tensão	230 Vac
Tipo de conector	Schuko
Tipo de rede	Trifásica (CA)



URBAN T22-MIX

Código: V10629.



URBAN T22-MIX

Código: V10629.

Dimensões

