



URBAN T22 Gen3, Postes de carregamento exterior

Código: V10693.

> Comunicaçãos: Ethernet|Wi-Fi
 > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW
 > Corrente entrada: 67 A
 > Tipo conector: Base Tipo 2

> Tipo rede: Trifásica> Modo carga: 3> Nº tomadas: 2

> Proteção diferencial: Tipo A

Especificações

Corrente de entrada	64 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 (curva C)
Cabo: tipo de conector	Base Tipo 2
Modo de carregamento	Modo 3 (IEC 61851-1)
N° de tomas	2
Tensão	400 V ~ (± 10 %)
Características mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	446 x 1544 x 234 (mm)
Envolvente	Alumínio e ABS
Fixação	Fixação ao chão com 4 parafusos
Peso (kg)	55
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
Rede de comunicação	
Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready
Tecnologia / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
nterface do utilizador	
RFID	ISO/IEC 14443 A/B, MIFARE Classic / Desfire EV1 ISO 18092 / ECMA-340, N







Postes para carregamento exterior

Código: V10693.

	13,56 MHz				
LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB LCD				
Tipo de visor					
Normas					
Normas	IEC 61851-1, IEC 61851-22, IEC 62196-1, IEC 62196-2, Directiva 2014/35/UE, LVD; 2014/30/UE, EMC				
Prestações					
Medição de energia	Medidor MID Classe 1, UNE-EN 50470-3				
Opcional	 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					
Elemento	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por toma RCD Tipo A (30 mA) por toma Protección diferencial integrada 6 mA CC por toma.				
Relé de segurança tipo (classe)	RCD Tipo A (30 mA) RCD Tipo A (30 mA) com reconexão automática (opcional) RCD Tipo B com reconexão automática (opcional)				
Saída 1					
Corrente máxima	32 A				
Potência máxima	22 kW				
Intervalo de tensão	400 Vca				
Tipo de conector	Base Tipo 2				
Tipo de rede	Trifásica (CA)				
Saída 2					
Corrente máxima	32 A				
Potência máxima	22 kW				
Intervalo de tensão	400 Vca				
Tipo de conector	Base Tipo 2				
Tipo de rede	Trifásica (CA)				
Comunicação sem fios					
Tecnologia / Tipo	Wi-Fi				

URBAN 20







Postes para carregamento exterior

Código: V10693.

CÓDIGO	MODELO	N° tomadas	Saída	Tipo conector	Tipo rede	No. Sockets	Output type	Connector type	Grid type
URBAN 20									
V1062200000C2	URBAN M22	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásica				
V1062G00000C2	URBAN M22-C2	2	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 2	Monofásica				
V10693.	URBAN T22 Gen3	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásica				
V10696.	URBAN T22-C2 Gen3	2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásica				
V1062700000C2	URBAN T24-MIX	4 (2)	400 Vca - 32 A - 22 kW 230 Vca - 16 A - 3,7 kW	Base Tipo 2 Schuko	Trifásica				
V1062C.	URBAN T22-C2 63					1	400 Vca - 63 A - 43 kW	Type 2 cable	Three-phase







Postes para carregamento exterior

Código: V10693.

Dimensões Conexões





