



URBAN-WB T22 Gen3, Caixa de carregamento interior

Código: V20693.

> N° tomadas: 2

> Comunicaçãos: Ethernet|Wi-Fi
 > Saída: 400 Vca - 32 A - 22 kW
 > Tipo conector: Base Tipo 2
 > Tipo rede: Trifásico
 > Modo carga: 3

> Protecção diferencial: RCD Tipo A (30 mA)

Especificações

Corrente de entrada	64 A
Frequência	50/60 Hz
Tipo de rede	3F + N + PE
Tensão nominal	400 V ~ (± 10%)
aracterísticas 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 %)
aracterísticas mecânicas	
Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	382 x 928 x 222 (mm)
Envolvente	Alumínio e ABS
Fixação	Parede (Mural)
Peso (kg)	25
aracterísticas 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
ede de comunicação	
Protocolo	OCPP 1.6J / 2.0 HW Ready
Tecnologia / Interface	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)
iterface do utilizador	







Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V20693.

LED	Indicação luminosa de estado de carga RGB
Tipo de visor	LCD multilíngue
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	 4G / GPRS Modem Protección diferencial Tipo A con reconexión automática Protección diferencial Tipo B Protección diferencial Tipo B con reconexión automática Kit de baja temperatura (-30 °C)
Proteção	
Elemento	- MCB (40A) Curva de disparo "C" por tomada RCD Tipo A (30 mA) por tomada.
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	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-WB

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede
V2062200000C2	URBAN-WB M22	230 Vca - 32 A - 7,4 kW	Base Tipo 2	Monofásico







Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V20693.

CÓDIGO	MODELO	Saída	Tipo conector	Tipo rede
V2062A00000C2	URBAN-WB M22-C2	230 Vac- 32 A - 7,4 kW	Cabo Tipo 2	Monofásica
V20693.	URBAN-WB T22 Gen3	400 Vca - 32 A - 22 kW	Base Tipo 2	Trifásico
V20626.	URBAN-WB T22-C2	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásico
V20696.	URBAN-WB T22-C2 Gen3	400 Vca - 32 A - 22 kW	Cabo Tipo 2	Trifásico





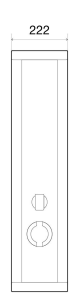


Equipamentos de carregamento inteligentes

Código: V20693.

Dimensões

382



Conexões

