



URBAN M22-S

URBAN M22-S, Postes de carregamento exterior

Código: V1062B. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

- > Comunicações: Ethernet
- > Saída: 230 Vca - 16 A - 3,7 kW
- > Corrente entrada: 67 A
- > Tipo conector: Schuko
- > Tipo rede: Monofásica
- > Modo carga: 1 | 2
- > N° tomadas: 2
- > Proteção diferencial: Tipo A

Especificações

Alimentação em corrente alternada

Corrente de entrada	35 A
Frequência	50 ... 60 Hz
Tipo de rede	1F + N + PE
Tensão nominal	230 V ~ ± 10 %

Características elétricas

Proteção contra sobretensões (DSP)	Protetor contra sobretensão transitória IEC 61643-1 (Classe II), (Opcional)
Proteção contra sobrecorrente	PIA 16 A (curva C)
Cabo: tipo de conector	Schuko
I máx. de saída (A)	16
Modo de carregamento	Modo 1,2
N° de tomas	2
Potência máx. de saída (kW)	3,7
Tensão	230 V ~ ± 10 %

Características mecânicas

Tamanho (mm) larg. x alt. x prof.	450 x 1550 x 290 (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

Comunicações

Protocolo	OCPP
Tipo	Ethernet 10/100 Base TX (TCP/IP)



URBAN M22-S

Código: V1062B.

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

- 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)

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 16 A
Potência máxima 3,7 kW
Intervalo de tensão 230 Vac
Tipo de conector Schuko
Tipo de rede Monofásica (CA)

Saída 2

Corrente máxima 16 A
Potência máxima 3,7 kW
Intervalo de tensão 230 Vac
Tipo de conector Schuko
Tipo de rede Monofásica (CA)



URBAN M22-S

Código: V1062B.



URBAN M22-S

Código: V1062B.

Dimensões

