

Simon ARGON Punto de Recarga de Pared con Cable de 3,5 m con Toma CCS230 kW + RFID

REF. 06A1031-100



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Punto de recarga SIMON Serie ARGON Street, de montaje en pared o en tótem. Cable de 3,5m CCS2 sin refrigeración líquida. Potencia máxima 30kW (trifásico 380-415Vac, 50Hz) configurable a potencias inferiores mediante software. Pantalla táctil de 12.1" con indicadores de estado por código de colores incorporado. Protección antivandálica IK10 en todo el producto, pantalla incluida. Lector de tarjetas RFID ISO 14443A/Mifare - 13.56 MHz. Comunicaciones RJ45, Wifi, 3G/4G. Protocolo OCPP 1.6j. Envoltorio de acero inoxidable con al menos un 70% de material reciclado, IK10 e IP54. Apto para instalación en interior o en exterior. Medidas de tensión y corriente con error menor al 2%. Rango de tensión de batería de 155-950Vdc. 512 x 257 x 940 mm. Eficiencia de hasta 97%. Protecciones integrales contra sobrecorrientes incorporadas.

ACABADO

Negro

MATERIAL

Acero inox

APLICACIÓN

Ayuntamientos, Hotel, Parking empresa, Retail, Vía pública

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Simon ARGON Punto de Recarga de Pared con Toma CCS230 kW + RFID + Automático y Diferencial

CLASE ETIM

EC002883

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FRECUENCIA

50 - 60 Hz

NÚMERO DE SALIDAS

1

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

16 - 25 mm²

CLASIFICACIÓN IK

10

FUNCIONAMIENTO DE LA(S) TOMA(S)

Independiente

MÓDEM DE COMUNICACIÓN 4G

Included

INTENSIDAD (A)

100 A

RANGO DE POTENCIA (KW)

30 kW

TIPO DE COMUNICACIÓN

Ethernet y 3G/4G

CLASIFICACIÓN IP

IP54

TIPO DE PROTECCIÓN

entrada: OVP, OTP, UVP, SPD / salida: OCP, SCP, OVP, LVP, OTP, IMD, RCBO

TIPO DE CONECTOR

1 x CCS2 cable recto

TIPO DE LÍNEA

Trifasica

MEDIDOR DE ELECTRICIDAD

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

-30°C a 50°C

PROTOCOLO

OCPP 1.6 Json

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VAC)

400VAC (3P+N+T)

NORMATIVA

REGULACIONES

IEC 61851-1 | IEC 61851-23 | IEC 61851-21-2 | CCS2 | DIN 70121 | ISO15118

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053402061 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM | VOLUMEN EMBALAJE 540000000.00 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00 | EAN EMBALAJE 8421053402061 | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00 | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1 | PESO BRUTO EMBALAJE 160.00 |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ALTURA EMBALAJE 600.00 | PESO NETO EMBALAJE 159.00 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00 | ANCHO EMBALAJE 750.00 | UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.00 | LONGITUD EMBALAJE 1200.00 | |
| PESO NETO DEL PRODUCTO 159.00 | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT | |