

## Simon ARGON Punto de Recarga de Pared con 2 Cables de 3,5 m con Toma CCS2 80 kW + TPV

REF. 06A2082-100



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Punto de recarga SIMON Serie ARGON Street, de montaje en pared o en tótem. Doble Cable de 3,5m CCS2 sin refrigeración líquida. Potencia máxima 80kW (trifásico 380-415Vac, 50Hz) configurable a potencias inferiores mediante software. Balanceo dinámico de potencia entre las tomas. Pantalla táctil de 12.1" con indicadores de estado por código de colores incorporado. Protección antivandálica IK10 en todo el producto, pantalla incluida. TPV (Pago VISA) incluido. Comunicaciones RJ45, Wifi, 3G/4G. Protocolo OCPP 1.6J. Envolverte 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. 585 x 290 x 1250 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 2 Tomas CCS2 80  
kW + TPV + Automático y  
Diferencial

### CLASE ETIM

EC002883

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### NÚMERO DE SALIDAS

2

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

50 mm<sup>2</sup>

### CLASIFICACIÓN IK

10

### FUNCIONAMIENTO DE LA(S) TOMA(S)

Independiente

### MÓDEM DE COMUNICACIÓN 4G

Included

### INTENSIDAD (A)

250 A

### RANGO DE POTENCIA (KW)

80 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

2 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

8421053402344

UNIDAD DE PESO EMBALAJE  
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

798000000.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053402344

UNIDAD DE VOLUMEN  
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

200.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

600.00

PESO NETO EMBALAJE

199.00

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

950.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE  
UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE

1400.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

199.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT