

## Simon ARGON Punto de Recarga de Columna con 2 Cables de 3,5 m con Toma CCS2 200 kW + RFID

REF. 06A1202-100



### 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 200kW (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. 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. 905 x 537 x 1850 mm. Eficiencia de hasta 97%.

#### ACABADO

Negro

#### MATERIAL

Acero inox

#### APLICACIÓN

Ayuntamientos, Hotel, Parking empresa, Retail, Vía pública

#### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Simon ARGON Punto de Recarga de Columna con 2 Tomas CCS2 200 kW + RFID

#### CLASE ETIM

EC002883

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FRECUENCIA

50 - 60 Hz

### NÚMERO DE SALIDAS

2

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

185 - 300 mm<sup>2</sup>

### CLASIFICACIÓN IK

10

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

Independiente

### MÓDEM DE COMUNICACIÓN 4G

Included

### INTENSIDAD (A)

467 A

### RANGO DE POTENCIA (KW)

200 kW

### TIPO DE COMUNICACIÓN

Ethernet y 3G/4G

### CLASIFICACIÓN IP

IP54

### TIPO DE PROTECCIÓN

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

### 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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053402238	KGM	1578500000.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053402238	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	465.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	700.00	455.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	1100.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.00	2050.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
455.00	MMT	