

Simon NEON Punto de Recarga de Columna con 2 Tomas T2 22 kW Trifásico - Max. 44 kW + TPV

REF. 0620211-107



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Punto de recarga SIMON Serie NEON STREET, de montaje tipo columna. Doble toma tipo 2 con bloqueo de conector para evitar su extracción. Potencia por toma de 22 kW, potencia máxima de 44 kW (Trifásico 400 V, 50 Hz) con balanceo smart entre tomas. Modo 3 de carga según EN 61851-1. Potencia de carga de la estación de carga configurable mediante software. Sistema de gestión master-esclavo dinámico entre puntos de recarga con posibilidad de gestión de potencia. Compatible con SIMON Electron Manager y con el accesorio SPL. Corona de LEDS 360° con indicación del estado por código de colores. Incluye TPV . Contador por toma con certificado MID. Comunicaciones RS-485/Ethernet. Protocolo OCPP 1.5, 1.6 JSON y Modbus TCP. Envoltorio de acero inoxidable IK10 e IP54 apto para la instalación en interior o exterior, de 1390 x 340 x 180 mm y protección antivandálica de doble seguridad con llave de tipo bumping. Frontal de policarbonato con tratamiento anti-scratch. Sistema de seguridad interno de desconexión de la electrónica en caso de apertura de puerta. Protección eléctrica incluida por toma: diferencial (RCD) Clase A de sensibilidad 30 mA y magnetotérmico (MCB) Curva C. Acabado estándar pintado en epoxi poliéster en polvo de larga duración HYDECO.

ACABADO

Pintado en polvo de larga duración HYDECO y frontal de policarbonato con tratamiento anti-scratch

MATERIAL

Acero inox

APLICACIÓN

Ayuntamientos, Hotel, Parking empresa, Retail, Vía pública

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Simon NEON Punto de Recarga de Columna con 2 Tomas T2 22 kW Trifásico - Max. 44 kW + TPV

CLASE ETIM

EC002883

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	FRECUENCIA 50 Hz	NÚMERO DE SALIDAS 2
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 2,5 a 25 mm ²	CLASIFICACIÓN IK 10	FUNCIONAMIENTO DE LA(S) TOMA(S) Independiente
MÓDEM DE COMUNICACIÓN 4G Incluido	INTENSIDAD (A) 32 A	RANGO DE POTENCIA (KW) 6,9 kW - 22 kW por toma
TIPO DE COMUNICACIÓN Ethernet, Módem 4G	CLASIFICACIÓN IP IP54	TIPO DE PROTECCIÓN Protección Magnetotérmica Curva C + Diferencial 30 mA Clase A por toma
TIPO DE CONEXIÓN Interna (a través de bornes de conexión protegidos)	TIPO DE LÍNEA Trifásica	PROTOCOLO OCPP 1.6 Json / Modbus TCP/IP
TIPO DE CONECTOR 2x Socket T2 22 kW	INDICADOR DE ESTADO DE MODO 3 Sí	TOLERANCIA (%) 10
MEDIDOR DE ELECTRICIDAD Sí	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) -25°C a 50°C	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VAC) 400V (3P+N+T)

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN
Montaje suelo

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | Dir. 2014/53/UE RED*1 | EN IEC 61851-1:2019 | EN IEC 61851-21-2:2021 | EN 62196-2:2017 | EN 62311:2008 | EN IEC 63000:2018 | ETSI EN 300 328 v2.2.2*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8421053420577	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 38.5	LONGITUD EMBALAJE 1420
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 210	PESO NETO DEL PRODUCTO 38	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 345	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 102879000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 1420	EAN EMBALAJE 8421053420577	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 1	PESO BRUTO EMBALAJE 38.5
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 102879000	ALTURA EMBALAJE 210	PESO NETO EMBALAJE 38
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 345	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM