

Simon SM34 Punto de Recarga de Pared con Toma T2 22 kW Trifásico + Bluetooth

REF. 0651021-000



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Punto de recarga SIMON Serie SM34 RESIDENTIAL, de montaje en pared. Toma tipo 2 con bloqueo de conector para evitar su extracción. Potencia máxima por toma de 22 kW (Trifásico 400 V, 50 Hz) configurable a potencias inferiores mediante selector de potencia manual. Modo 3 de carga según EN 61851-1. Incluye módulo de comunicaciones Bluetooth. Gestión del punto mediante APP Bluetooth EV Electron para programación horaria del punto de recarga, configuración y activación-desactivación. Compatibilidad con modulador dinámico para instalaciones fotovoltaicas. Dispone de toroidal interno para obtención de estadísticas en caso de conexión con APP Bluetooth. Sin protecciones eléctricas, a incluir externamente. LED RGB indicador de estado por código de colores en la parte frontal. Compatible con accesorio Electron Manager para gestión de potencia y de usuarios en instalaciones comunitarias. Comunicación RS485 para gestión mediante Electron Manager. Compatible con accesorio lector de tarjetas RFID ISO 14443A/Mifare – 13.56 MHz. Compatible con accesorio modulador de potencia para gestión dinámica respecto a consumo de la vivienda. Envoltente de ABS IK10 e IP54 apto para la instalación en interior o exterior, de 264 x 235 x 150 mm. Acabado estándar SIMON.

ACABADO

Grafito

APLICACIÓN

Residencial

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Punto de recarga e instrucciones de montaje

MATERIAL

Plástico ABS

ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO

Residencial

CLASE ETIM

EC002883

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

CLASIFICACIÓN IK
10

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
-25°C a 50°C

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA
(MM)
2,5 -10 mm²

INTENSIDAD (A)
32 A

NÚMERO DE SALIDAS
1

TIPO DE COMUNICACIÓN
RS-485 / Bluetooth

CLASIFICACIÓN IP
IP54

FUNCIONAMIENTO DE LA(S)
TOMA(S)

TIPO DE CONECTOR
Toma Tipo 2

TIPO DE LÍNEA
Trifasica

Independiente

FRECUENCIA
50 Hz

INDICADOR DE ESTADO DE
MODO 3
Sí

RANGO DE POTENCIA (KW)
6,9 kW - 22 kW por toma

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN
(VAC)
400VAC (3P+N+T)

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE INSTALACIÓN

Fijación en pared interior y exterior con 4 tornillos + 4 tacos con plantilla incluida para su correcta fijación / Apto para suelo con tótem (no incluido)

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

8421053301258

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

11379555.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053301258

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

2.60

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

165.00

PESO NETO EMBALAJE

2.60

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

237.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.00

LONGITUD EMBALAJE

291.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.60

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT