

Simon SM34 Punto de Recarga de Pared con Toma T2 7,4 kW Monofásico + Contador MID

REF. 0650141-000



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 7,4 kW (Monofásico 230 V, 50 Hz) configurable a potencias inferiores mediante selector de potencia manual. Modo 3 de carga según EN 61851-1. Contador con certificado MID monofásico. Apto para repercusión de consumos. 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. Envoltorio 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 mm ²	INTENSIDAD (A) 32 A	NÚMERO DE SALIDAS 1
TIPO DE COMUNICACIÓN RS-485	CLASIFICACIÓN IP IP54	FUNCIONAMIENTO DE LA(S) TOMA(S) Independiente
TIPO DE CONECTOR Toma Tipo 2	TIPO DE LÍNEA Monofasica	RANGO DE POTENCIA (KW) 2,3 kW - 7,4 kW por toma
MEDIDOR DE ELECTRICIDAD Sí	INDICADOR DE ESTADO DE MODO 3 Sí	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (VAC) 230VAC (1P+N+T)
FRECUENCIA 50 Hz		

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

8421053310663

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

165.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

237.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

291.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

11379555.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

2.80

PESO NETO DEL PRODUCTO

2.80

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

8421053310663

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

ALTURA EMBALAJE

165.00

ANCHO EMBALAJE

237.00

LONGITUD EMBALAJE

291.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

11379555.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

PESO NETO EMBALAJE

2.80

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM