simon

Simon SM34 Punto de Recarga de Pared con Cable de 5m T2 22 kW Trifásico + Bluetooth

REF. 0651022-000



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico ABS

APLICACIÓN

Residencial

ENTORNO DE FUNCIONAMIENTO

Residencial

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Punto de recarga con cable 5m, instrucciones de montaje y soporte para cable

CLASE ETIM

EC002883



simon

INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

2,5 -10 mm2

TIPO DE COMUNICACIÓN

RS-485 / Bluetooth

TIPO DE CONECTOR

Cable Tipo 2 liso

FRECUENCIA (HZ)

50 Hz

CLASIFICACIÓN IK

10

INTENSIDAD (A)

32 A

CLASIFICACIÓN IP

IP54

TIPO DE LÍNEA

Trifásica

INDICADOR DE ESTADO DE

MODO 3

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE

FUNCIONAMIENTO (°C)

-25°C a 50°C

NÚMERO DE TOMAS

1

FUNCIONAMIENTO DE LA(S)

TOMA(S)

Independiente

RANGO DE POTENCIA (KW)

6,9 kW - 22 kW por toma

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN

simon

(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

UNE-EN 61851-1:2012 UNE-EN 61851-22:2002 UNE- EN 61000-6-1:2007 UNE-EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 IEEC 61851-1ed2.0 (2010-11)EN 61000-3-2:2014; EN 61000-3-3:2013; EN 61000-6-1:2007; EN 61000-6-3:2007 + A1:2011; ETSI-EN 301489-1 V2.1.1 2017; ETSI-EN 301489-3 V1.6.1 2013; EN 62262:2002; IEC 60529:1989 Ed.2.2 + A1:1999 + A2:2013 CSV;

simon

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053301272

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

6.1

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

6.1

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

U

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053301272

PESO BRUTO EMBALAJE

6.1

ALTURA EMBALAJE

149

LONGITUD EMBALAJE

580

PESO NETO EMBALAJE

6.1

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

35259360

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

ANCHO EMBALAJE

408

