

Toma de corriente 2P+T con seguridad 15A 127V con embornamiento a tornillo blanco Simon 25 Plus

REF. 25422-30



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

COMPATIBILIDAD

Placas Simon 25 Plus

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Base de enchufe con tapa y hoja
de instrucciones

CLASE ETIM

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) | MANTENIMIENTO | RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) |
| 3,3 mm | Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro. | 50 °C |
| NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES | TIPO DE MECANISMO | VERSIÓN |
| 1 módulo | Insertion | Individual |
| INTENSIDAD (A) | | TENSIÓN (V~) |
| 15 A | | 127/220 V~ |

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

| | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|--|
| DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM) | INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR | TIPO DE INSTALACIÓN |
| 11 | Universal | Apto para empotrar |
| | DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN | TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1 |
| | Vertical | A tornillo |

NORMATIVA

REGULACIONES

NMX-J-005-ANCE-2005 + NMX-J-508-ANCE-2010

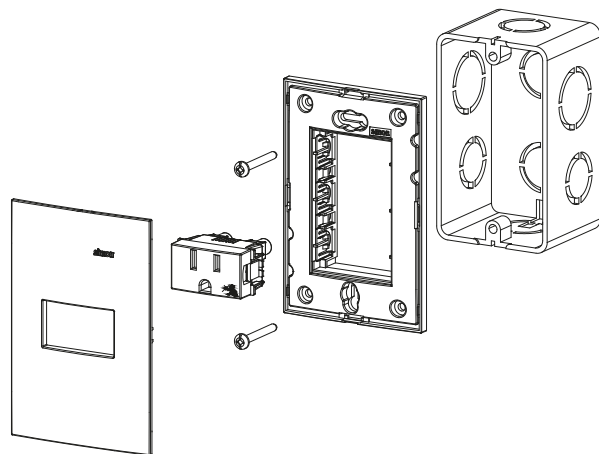
INFORMACIÓN LOGÍSTICA

| | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE |
| 26 | GRM | 20 |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
| 22.2 | 39.3 | MMT |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | VOLUMEN EMBALAJE |
| 41.2 | 7506020300319 | 0.857 |
| PESO NETO DEL PRODUCTO | PESO BRUTO EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 26 | 0.52 | DMQ |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| 0.036 | 45 | KGM |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE | ANCHO EMBALAJE |
| DMQ | 224 | 85 |
| | PESO NETO EMBALAJE | |
| | 520 | |

VISTA FRONTAL E ISOMÉTRICA DEL PRODUCTO



DIAGRAMA DE MONTAJE



*Placa y chasis NO incluidos

DIAGRAMA DE CONEXIÓN

