

Especificaciones Técnicas, Modelo 7605.

Descripción:

Tomacorriente bipolar con tierra p/ espiga redonda 4mm – 2P+T - 250V~ 10A.
3 en línea con obturador, color rojo (hospitalario).

Código:

7605 con protección contra la inserción de cuerpos extraños.

Normas Soportadas:

IRAM / IRAM NM 60884-1:2006 + UNIT 821-91 + NM60884-1:2009
UNIT / UNIT NM 60884-1:2009

Materiales:

Cuerpo: Policarbonato Verde translucido.
Frente: Policarbonato rojo (hospitalario).
Contactos: Latón de 0,65mm.
Tuerca Borne: 1/8" niquelada.
Tornillo Borne: 1/8" x 8,5mm niquelado.

Marcado:

Corriente Nominal: 10A
Tensión Nominal: 250V
Naturaleza de la corriente: ~
Fabricante: CAMBRE
Origen: Industria Argentina
Contacto Tierra: 

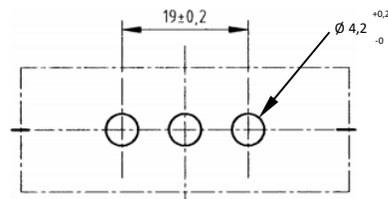
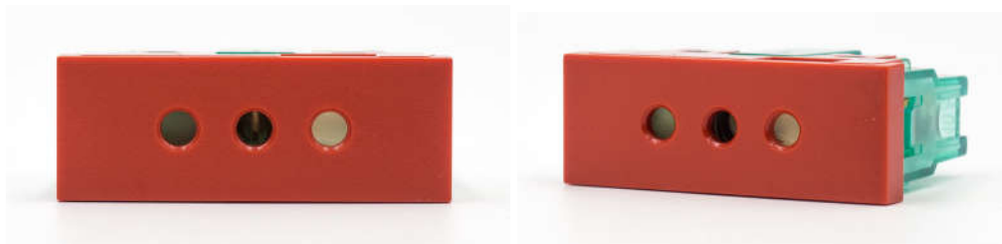


Imagen del producto:





INSTALACIÓN:

- Puede montarse sobre bastidores para las líneas: Bauhaus, Arte, Siglo XXII y Siglo XXI códigos: 4980, 4981, 4982, 4983, 6910, 6970 & 6980.
- Puede montarse sobre cajas códigos: 4151, 4154, 4262, 4264 & 6992.
- Puede montarse en conducto de aluminio modelo TRACK códigos: 1900, 1901 & 1902

ADVERTENCIAS:



1. Antes de realizar la instalación del módulo verifique que su red eléctrica sea compatible con las características técnicas antes detalladas.
2. Interrumpir el suministro eléctrico desde el tablero general antes de realizar la conexión. Dicha instalación debe ser realizada por personal idóneo en instalaciones eléctricas en inmuebles, debidamente matriculado o acreditado.
3. Limpiar solo con paño suave y seco.

< F I N >

Nota: La información contenida en el presente documento puede cambiar sin previo aviso y Cambre se reserva el derecho de modificar estas condiciones sin que ellas sean consideradas cambios unilaterales y perjudiciales a terceros.
