

Especificaciones Técnicas, Modelo T16AL

Códigos: 6917, 6951, 7617, 7651, 7673, 7677, 7917, 7951.

Descripción:

Tomacorriente Schuko Receptividad múltiple con y sin obturador
2P+T - 250V~ 16A.

Código/s:

Marca	Línea	Código	Detalles	Cód. de facturación
CAMBRE	T16AL	6951	Con Obturador - Color Blanco	021-06951
CAMBRE	T16AL	7951	Con Obturador - Color Gris	021-07951
CAMBRE	T16AL	7651	Con Obturador - Color Rojo	021-07651
CAMBRE	T16AL	6917	Sin Obturador - Color Blanco	021-06917
CAMBRE	T16AL	7917	Sin Obturador - Color Gris	021-07917
CAMBRE	T16AL	7617	Sin Obturador - Color Rojo	021-07617
CAMBRE	T16AL	7673	Sin Obturador, Con Indicador Luminoso - Color Blanco	021-07673
CAMBRE	T16AL	7677	Sin Obturador, Con Indicador Luminoso - Color Rojo	021-07677

Normas Soportadas:

IEC 60884-1:2006 & UNIT 821:2015

Nota.: NM 60884-1:2009 es la traducción para el Mercosur de la IEC 60884-1:2006.

Materiales:

Cuerpo: Policarbonato Verde translucido.

Frente:

- Policarbonato Blanco para códigos 6917, 6951 y 7673.
- Policarbonato Rojo para códigos 7617, 7651 y 7677.
- ABS Gris para códigos 7917 y 7951.

Contactos: Latón de 0,65mm

Tuerca Borne: M3.0 niquelada

Tornillo Borne: M3.0 x 6,0mm niquelado

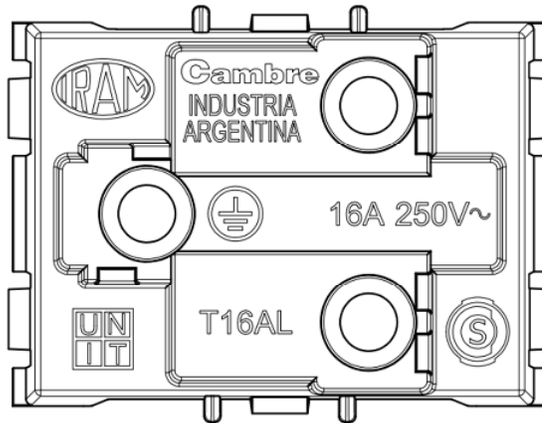
Certificaciones:



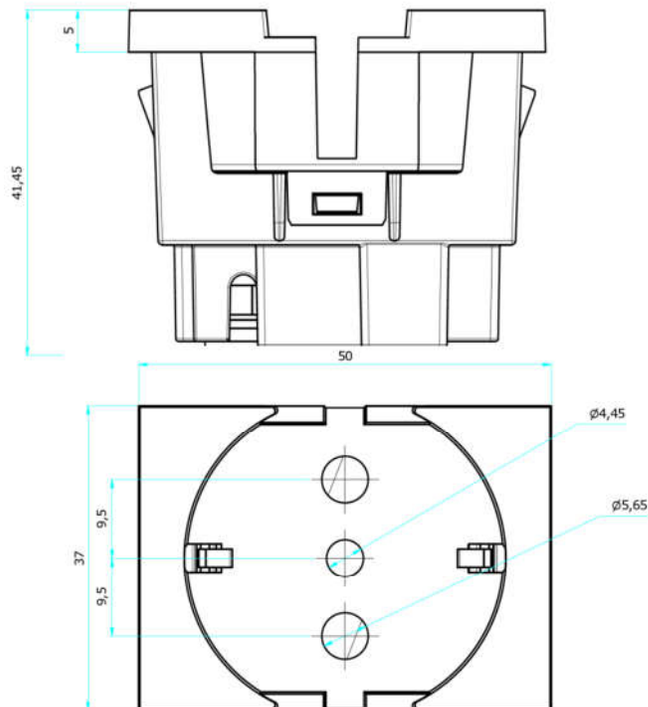
Marcado:

Corriente Nominal: 16A
 Tensión Nominal: 250V
 Naturaleza de la corriente: ~
 Modelo: T16AL
 Fabricante: CAMBRE
 Origen: Industria Argentina

Contacto Tierra: 



Dimensiones Generales



Detalles Particulares:

Códigos 6951, 7651 y 7951 incluyen protección con obturador de manera que las partes activas no son accesibles sin la ficha insertada.

Códigos 7673 y 7677 poseen un indicador luminoso de color verde formado por un diodo emisor de luz (LED) de alto brillo y 3mm de diámetro el cual se enciende indicando la presencia de tensión entre los bornes de activos del tomacorriente.

Imágenes a título indicativo de la forma y colores



Principales Ensayos soportados:

Rigidez dieléctrica: 2000V @ 1 minuto Tensión senoidal 50Hz.

Resistencia de aislación: > 5Mohms luego de 1 minuto a 500Vcc

Capacidad de ruptura: 100 cambios de posición @ $1,25 \times I_n$ $1,1 \times V_n$ $\cos\phi=0,6$

Funcionamiento Normal: 10000 cambios de posición @ 10/16Amper 250V~ $\cos\phi=0,8$

Presión de bolilla: impronta menor a 2mm @ 125°C 1 hora.

Punta Incandescente: auto extingue en menos de 30 Seg. @ 850°C

Calentamiento inicial: menor a 45°K @ 16/22Amper 1 hora.

Retención de Espiga: 1,5N(espiga 4mm) / 2N (espigas 4,8mm) @ 30seg.

Desprendimiento de Ficha: menor a 50N (ficha 10Amp.) menor a 54N (ficha 16Amp.)

Retención del cable: mayor a 40N ($\varnothing 1,5\text{mm}^2$) / mayor a 50N ($\varnothing 2,5\text{mm}^2$) @ 1 minuto.

Grado de protección IP: IP20

La empresa se reserva el derecho de modificar estas especificaciones sin que ellas sean consideradas cambios unilaterales y perjudiciales a terceros.