

Especificaciones Técnicas, Modelos 6951, 7951, 7651

Descripción:

Tomacorriente Schuko Receptividad múltiple Con Protección - 250V~ 10/16A.

Código/s:

6951 (Blanco), 7951 (Gris), 7651 (Rojo)



Normas Soportadas:

IRAM NM 60884-1:2009 + UNIT 821-91
IEC 60884-1:2005 & CEI 23-50:2007

Nota.: CEI 23-50:2007 es similar a NCh02072/02:2008

Materiales:

Cuerpo: Policarbonato Negro
Frente: Policarbonato Blanco para 6951, policarbonato rojo para 7651 y ABS Gris para 7951
Contactos: Latón de 0,65mm
Tuerca Borne: M3.0 niquelada
Tornillo Borne: M3.0 x 6,0mm niquelado

Marcado:


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

Imagen sin protección a título indicativo de la forma



Cambre I.C. Y F.S.A

Calle Haendel Lote 4 (1619) Centro Industrial Garín – Prov. de Buenos Aires. Argentina
Tel: +54 (0) 3327)41-4000 al 4005 - Fax: +54 (0) 3327 41 4006 – www.cambre.com.ar

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 @ 1,25xIn 1,1xVn Cosφ=0,6

Funcionamiento Normal: 10000 cambios de posición @ 10/16Amper 250V~ Cosφ=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 (Ø 1,5mm²) / mayor a 50N (Ø 2,5mm²) @ 1 minuto.

Grado de protección IP: IP20