

Especificación Técnica, Modelo T10AR

Códigos: 6904, 7904, 7604, 6954, 7954, 7672, 7675

Descripción:

Tomacorriente bipolar con toma de tierra – 250V~ 10A.

Código/s:

6904 – color blanco
7904 – color gris
7604 – color rojo
6954 – Con Obturador -color blanco
7954 – Con Obturador -color gris
7672 – Con indicador de tensión - color blanco
7675 – Con indicador de tensión - color rojo

6904



6954



7672



7904



7954



7604



7675





Vista trasera

Normas Soportadas:

IRAM 2071:2009 en conjunto con NM60884-1:2004

Materiales:

Cuerpo: Policarbonato Verde translucido.
Frente: Policarbonato blanco modelos 6904, 6954, 7672
Policarbonato rojo modelos 7604 y 7675
ABS gris modelos 7904 y 7954
Contactos: Latón de 0,65mm
Tuerca Borne: M3.5 niquelada
Tornillo Borne: M3.5 x 8,5mm niquelado

Marcado en molde:

Modelo: T10AR
Corriente Nominal: 10A
Tensión Nominal: 250V
Naturaleza de la corriente: ~
Fabricante: CAMBRE
Origen: Industria Argentina
Contacto de Neutro: N
Contacto Tierra: 

Sellos:



Detalles Particulares:

Modelos 6954 y 7954: estos modelos incluyen protección con obturador de manera que las partes activas no son accesibles sin la ficha insertada.

Modelo 7672/5: este modelo posee 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 fase y neutro del tomacorriente.

< F I N >

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