

## ■ TOMAS MÚLTIPLES



## ■ VERSIONES

	Tomas múltiples sin interruptor luminoso
	Tomas múltiples con interruptor luminoso
	Tomas pararrayos múltiples

## ■ NORMAS DE REFERENCIA

<p><b>IEC 60884-1</b> Enchufes machos y tomas para hogares y propósitos similares. <i>Parte 1: Prescripciones generales.</i></p>
<p><b>CEI 23-124</b> Tomas de corriente para uso doméstico y similar. <i>Parte 2-7: Prescripciones particulares para prolongadores</i></p>
<p><b>CEI 23-50</b> Enchufes machos y tomas para hogares y propósitos similares. <i>Parte 1: Prescripciones generales.</i></p>

## ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Intensidad nominal:	<b>16A</b>
Tensión de utilización:	<b>250V~</b>
Frecuencia:	<b>50Hz</b>
Tensión de aislamiento:	<b>250V~</b>
Grado de protección:	<b>IP20D</b>
Temperatura ambiente de funcionamiento según normas de referencia:	<b>-15°C +35°C</b>
Máxima temperatura ambiente de funcionamiento:	<b>60°C</b>
Prueba de hilo incandescente:	<b>750°C</b>
Libre de halógenos:	<b>Sí</b>
Capacidad de conexión de los bornes:	<b>0,75±2,5mm<sup>2</sup></b>
Material:	<b>Tecnopolímero</b>
Color:	<b>Random (*) Antracita RAL 7021 Ahumado (transparente) Azul turquesa (transparente)</b>

(\*) Color Random debe entenderse casual "base blanca - cubierta gris" o "base gris - cubierta blanca".

## ■ RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite Mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benzol	Acetona	Alcohol		
Alta	Baja	Alta	Baja	Baja	Alta	Nula	Nula	Alta	Baja	Alta

## ■ EJEMPLOS DE APLICACIÓN

