



## FICHA TÉCNICA

Protector De Voltaje Ac De 20Kva Voltaje :110~250V. Protección Sobrevoltaje Voltaje>246V±4V <184V±4V. Con Bypass Y Selector De Retardo.

**CÓDIGO:**

**TPVS42003**

<b>*Nombre:</b> Protector de voltaje AC	<b>¿Dónde usarlo?:</b> Equipos y aparatos electrónicos de uso doméstico, comercial e industrial.
<b>Cantidad x Empaque:</b> 1	<b>Cantidades por caja:</b> Cajas de 1
<b>Capacidad:</b> Capacidad nominal: 20kVA	<b>Capacidad 2:</b> Protección al sobrevoltaje: >246V±4V
<b>Capacidad 3:</b> Protección de bajo voltaje: <184V±4V	<b>Características:</b> Dos transformadores 100% de alambre de cobre puro en el interior. Con bypass y selector de retardo.
<b>Código de Barras:</b> 6925582184709	<b>Código de producto:</b> TPVS42003
<b>Color:</b> Turquesa	<b>Embalaje de proveedor:</b> 1
<b>Garantía:</b> 1 año	<b>Marca:</b> TOTAL TOOLS
<b>Material:</b> Metal/Plástico	<b>Peso (Kg):</b> 70.7; Peso neto: 64
<b>Presentación:</b> Caja	<b>Procedencia:</b> Importado
<b>Se vende por:</b> Unidad	<b>Tipo:</b> Convertidores -Inversores y Protectores de Voltaje
<b>Usos:</b> Industrial	<b>Voltaje:</b> 110 - 250V

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Protector De Voltaje Ac De 20Kva Voltaje :110~250V. Protección Sobrevoltaje Voltaje>246V±4V <184V±4V. Con Bypass Y Selector De Retardo.