



## 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**

**\*Nombre:** Protector de voltaje AC

**¿Dónde usarlo?:** Equipos y aparatos electrónicos de uso doméstico, comercial e industrial.

**Cantidad x Empaque:** 1

**Capacidad:** Capacidad nominal: 20kVA

**Capacidad 2:** Protección al sobrevoltaje: >246V±4V

**Capacidad 3:** Protección de bajo voltaje: <184V±4V

**Características:** Dos transformadores 100% de alambre de cobre puro en el interior. Con bypass y selector de retardo.

**Código de Barras:** 6925582184709

**Código de producto:** TPVS42003

**Color:** Turquesa

**Embalaje de proveedor:** 1

**Garantía:** 1 año

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Material:** Metal/Plástico

**Peso (Kg):** 70.7; Peso neto: 64

**Presentación:** Caja

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Convertidores -Inversores y Protectores de Voltaje

**Usos:** Industrial

**Voltaje:** 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.