



FICHA TÉCNICA

Protector De Voltaje Ac De 5Kva Voltage :110~250V. Proteccion Sobrevoltaje Voltage>246V±4V <184V±4V. Con Bypass Y Selector De Retardo

CÓDIGO:

TPVS40503

***Nombre:** Protector de voltaje AC

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

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad: Capacidad nominal: 5kVA

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: 6925582184563

Código de producto: TPVS40503

Color: Turquesa

Embalaje de proveedor: 1

Garantía: 1 año

Marca: TOTAL TOOLS

Material: Metal/Plástico

Peso (Kg): 28.1; Peso neto: 25

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 5Kva Voltage :110~250V. Proteccion Sobrevoltaje Voltage>246V±4V <184V±4V. Con Bypass Y Selector De Retardo