



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	Cantidades por caja: Cajas de 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