



FICHA TÉCNICA

Protector de voltaje AC de 5KVA voltage :110~250V. Protección 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: TPVS40503

Código de producto: TPVS40503

Color: Turquesa

Garantía: 1 año

Material: Metal/Plástico

Peso (Kg): 28.1 kg; Peso neto: 25 kg

Presentación: Caja

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Convertidores y Protectores de Voltaje

Usos: Industrial

Voltaje: 110 - 250V

