

**FICHA TÉCNICA**

Protector de voltaje AC de 5kVA voltage :110~250V. Protección sobre voltaje 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 sobre voltaje: >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

