



FICHA TÉCNICA

Protector de voltaje AC de 20KVA voltage :110~250V. Protección sobrevoltaje voltage >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: TPVS42003
Código de producto: TPVS42003	Color: Turquesa
Garantía: 1 año	Material: Metal/Plástico
Peso (Kg): 70.7 Kg; Peso neto: 64 kg	Presentación: Caja
Procedencia: Importado	Se vende por: Unidad
Tipo: Convertidores y Protectores de Voltaje	Usos: Industrial
Voltaje: 110 - 250V	

