




FICHA PRODUCTO

Condensador de arranque para motores eléctricos, 450 V, capacidad: 25 µF, con cable de 15 cm



PACKING	INNER	MASTER
	 pcs	 pcs
Polybag	10	100



DATOS TÉCNICOS

Nombre	MG8250C
Alimentación	450V AC
Suministro eléctrico	NO
Adjunto	M8
Longitud del cable de alimentación (cm)	15
Interruptor	NO
Capacidad (µF)	25
Color	WHITE
País de origen	CHINA
Material	PLASTIC
Garantía	2 YEARS
Anchura (mm)	40
Profundidad (mm)	40
Altura (mm)	93
Peso neto (Kg)	0.147

DESCRIPCIÓN

Capacitancia: 25µF. Voltaje: 450V~. Dimensiones externas (diámetro x alto): 40*95mm. Conexión eléctrica mediante cable de 15 cm. Fijación mecánica mediante varilla roscada y tuerca M8. Tolerancia del 5 %. Vida útil: 3000 horas. Temperatura de funcionamiento: -40 °C.~+70°C. El condensador redondo blanco está diseñado para funcionamiento continuo. Este tipo de condensador se utiliza principalmente en motores monofásicos, pero también puede emplearse en circuitos de conmutación, amortiguación y aplicaciones generales.

DATOS LOGÍSTICOS

Tipo de envase	Polybag
Longitud del paquete (mm)	40
Anchura del envase (mm)	40
Altura del paquete (mm)	110
Peso del producto envasado (kg)	0.147
Anchura interior (cm)	27
Longitud interior (cm)	28
Altura interior (cm)	7
Cantidad en interior	10
Peso bruto interior (kg)	1.500
ITF INTERIOR	18003910115931
Longitud principal (cm)	45
Anchura principal (cm)	27

DATOS LOGÍSTICOS

Altura maestra (cm)	22
Cantidad en master	100
Peso bruto principal (kg)	8.000
MAESTRO ITF	28003910115938
Cuántas piezas en un palé de 80x120 (pz)	1400
Código INTRASTAT	85322500
BAREMOS ECOLÓGICOS 2025	N/A
País de origen	CHINA

