

TRANSFORMADOR VARIABLE TRIFÁSICO (VARIAC) 250V, 3KVA



CARACTERÍSTICAS	PARÁMETROS	
MARCA	BKM	
MODELO	TSGC2-6K	
PROCEDENCIA	PERU	
DESCRIPCIÓN	TRANSFORMADOR VARIABLE (VARIAC)	
TIPO	TRIFÁSICO	
CAPACIDAD	3000VA (3KVA)	
CORRIENTE	AC	
VOLTAJE DE ENTRADA	TIPO	TRIFÁSICO
	VOLTAJE	220V
	FRECUENCIA	50/60 HZ
VOLTAJE DE SALIDA	TIPO	TRIFÁSICO REGULABLE
	VOLTAJE	0 – 250V
	EFICIENCIA	90%
	FRECUENCIA	50/60 HZ
CARACTERÍSTICAS	- INDICADOR DIGITAL	

	- BOBINADO CON ALAMBRE DE COBRE	
	- BORNERAS DE CONEXIÓN	
	- RESISTENCIA DE AISLAMIENTO $\geq 5M\Omega$	
CONDICIONES DE OPERACIÓN	TEMPERATURA AMBIENTE	10°C~+40°C
SEGURIDAD	- PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIÓN	
	- PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENPERATURA	
	- PROTECCIÓN CONTRA CORTOCIRCUITO	
	PROTECCIÓN CONTRA FALLO DE FASE	
ACCESORIOS INCLUIDOS	- CABLE DE ALIMENTACIÓN AC	
	- MANUAL DE USUARIO	