



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FRECUENCIA NOMINAL, Hz:	50~60
POTENCIA NOMINAL, VA:	100 (TRANSF100) - 300 (TRANSF300)
CALENTAMIENTO MAX, °C:	<80°C
TEMPERATURA AMBIENTE, °C	40°C
INDICE DE PROTECCIÓN:	IP-00
TENSIÓN NOMINAL, V:	
•PRIMARIA:	230 V
•SECUNDARIA EN VACIO:	13,2 V
•SEC. CON CARGA NOMINAL:	12,2 V
CASE DE AISLAMIENTO DEVANADOS:	Clase 180° y H 200°
CLASE DE AISLAMIENTO AISLANTES:	F
INTENSIDAD EN PRIMARIO, AMP:	0,44 A
INTENSIDAD EN SECUNDARIO, AMP:	8,3 A
AISLAM. DE LOS ARROLLAMIENTOS:	Pantalla electrostática entre prim. y sec. con salida faston. Transf. de seguridad.
PROTECCIÓN TRANSFORMADOR:	Terminales, cableado
TORNILLERÍA:	Zincada
ANCLAJES:	Galvanizados
RIGIDEZ DIELECTRICA:	3 kW
CHAPA MAGNÉTICA DEL NÚCLEO:	M.A.
IMPREGNACIÓN Y SECADO AL AIRE:	Royal Diamond