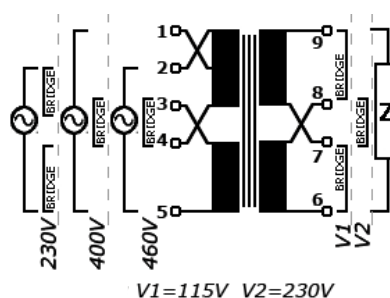
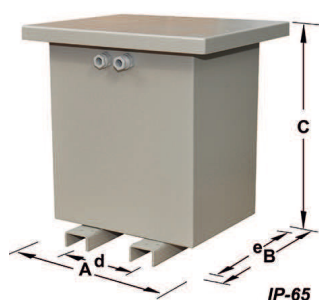


TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE AISLAMIENTO TRG



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo: Transformador separador de circuitos
- Entrada bifásica: 230-400-460V / Salida monofásica: 115-230V
- Clase térmica: F (140 °C) Ta = 40 °C
- Bobinado: clase HC (200 °C) Bobinados impregnados en Barniz
- Grupo Conexión: li0, con puentes
- Frecuencias: 50-60 Hz
- Tension de prueba: 4,5KV Entre bobinados - 2,5KV Contra masa
- Norma: EN-61558 / EN-60076 / EN-60726 - Directiva 2006/95CEE
- Otras: Bornas protegidas de contactos indirectos - Protección contra choques eléctricos Clase I- tipo EI
- Grado de protección: Grado de protección IP-65 con envoltorio metálica pintada en epoxy con pasacables de poliamida, según UNE20324-EN60529



Código	Pot (KVA)	Pérdidas (W)		Rto (%)	DIMENSIONES (mm)					Peso (kg)
		Vacío	C.C		A	B	C	D	E	
EM08090	2,5	72	83	94,2	370	302	384	140	266	38
EM08091	3	89	87	94,5	370	302	384	140	266	44
EM08093	4	139	108	94,2	500	372	548	200	336	74
EM08094	5	151	129	94,7	500	372	548	200	366	79
EM08095	6,3	166	148	95,3	500	372	548	200	366	85

Consultar tensiones o configuraciones especiales