

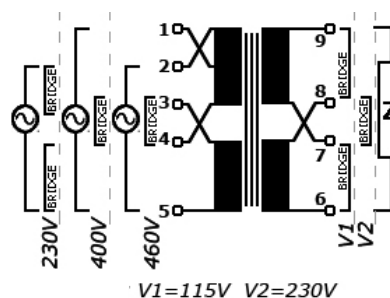
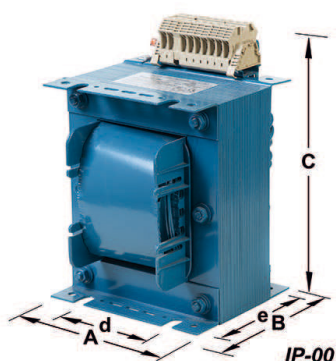
TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE AISLAMIENTO

TRG



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo: Transformador separador de circuitos
- Entrada bifásica: 230-400-460 V / Salida monofásica: 115-230 V
- Clase térmica: F (115 °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: 4,5 KV Entre bobinados - 2,5 KV 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-00 con envolvente metalica 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	
EM08070	2,5	68	76	94,6	175	190	260	105	140	30
EM08071	3	72	83	95,1	200	180	290	120	126	32
EM08073	4	107	93	95,2	200	225	290	120	166	44
EM08074	5	139	108	95,3	250	225	350	150	170	59
EM08075	6,3	151	129	95,7	250	235	350	150	180	64
EM08076	8	166	148	96,2	250	250	350	150	190	70

Consultar tensiones o configuraciones especiales