

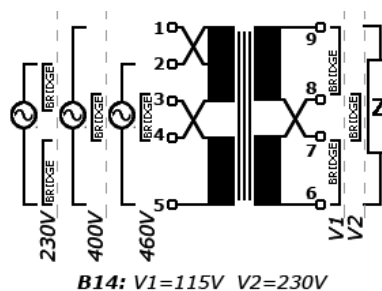
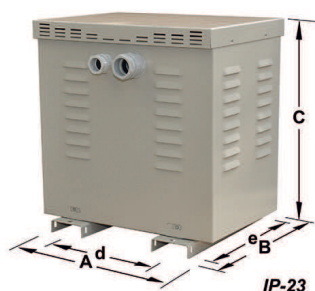
TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE AISLAMIENTO



TRG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo: Transformador separador de circuitos
- Entrada bifásica: 230-400-460V / Salida monofásica: 115-230V
- Clase térmica: E (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: 4,5KV 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-23 con envolvente 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	
EM08080	2,5	68	76	94,5	280	310	363	105	292	30
EM08081	3	75	83	95,1	280	310	363	120	292	32
EM08083	4	107	93	95,2	280	310	363	120	292	44
EM08084	5	139	108	95,3	335	378	456	150	360	59
EM08085	6,3	151	129	95,7	335	378	456	150	360	64
EM08086	8	166	148	96,2	335	378	456	150	360	70

Consultar tensiones o configuraciones especiales