

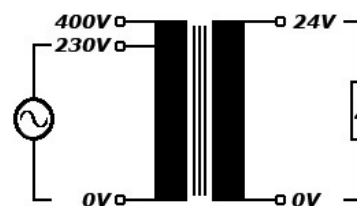
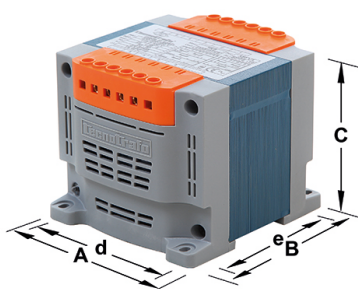
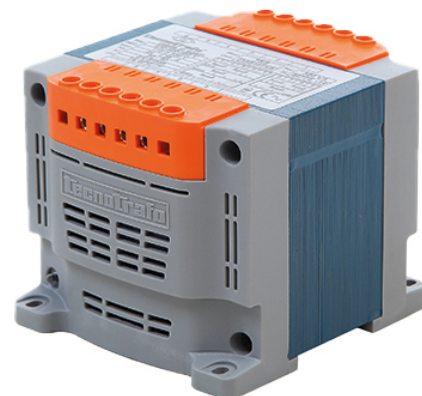
TRANSFORMADOR DE MANDO MONOFÁSICO DE AISLAMIENTO Y SEGURIDAD



TKG

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo: Transformador separador de circuitos y seguridad
- Entrada monofásica 230V - 400V / Salida monofásica 24V
- Clase térmica: F (140°C) / Ta = 40°C
- Bobinado: clase HC (200°C) Bobinados impregnados en Barniz
- Grupo Conexión: li0
- Frecuencias: 50-60 Hz
- Tensión de prueba: 4,5KV Entre bobinados - 2,5KV Contra masa
- Norma: IEC-UNE-EN-61558-2-2, 61558-2-4, 61558-2-6 - Directiva 2014/35/UE
- Otras: Protección contra choques eléctricos Clase I. Acabado en barniz azul de alta protección anticorrosiva. Tropicalizado. Bobinados protegidos por carcasa autoextinguible con adaptador guía DIN hasta 250VA
- Grado de protección: IP-20 (carcasa autoextinguible), según UNE20324-EN60529



Código	Potencia térmica (VA)	Potencia atracción (VA)	Ucc (%)	DIMENSIONES (mm)					Fij.	Peso (kg)
				A	B	C	d	e		
EM08220	25	55	6,7	84	83	80	64	75	M4	1,25
EM08222	40	95	6,7	84	83	80	64	75	M4	1,30
EM08224	63	140	6,3	84	83	80	64	75	M4	1,50
EM08226	100	225	5,9	84	94	80	64	86	M4	2,00
EM08228	160	385	5,5	96	96	91	81	79	M4	2,75
EM08230	200	490	5,2	96	96	91	81	84	M4	2,95
EM08232	250	690	4,9	108	108	99	90	93	M4	3,30
EM08234	320	900	4,6	108	108	99	90	101	M4	3,95
EM08236	400	1300	4,0	108	108	99	90	121	M4	5,50
EM08238	500	15000	3,3	120	120	108	90	120	M4	6,40
EM08240	630	1850	3,3	120	120	108	90	130	M4	7,35
EM08242	800	2450	3,3	150	150	134	122	139	M4	8,00

Consultar tensiones o configuraciones especiales