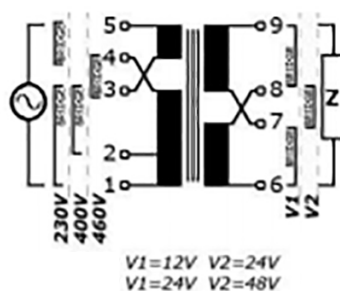
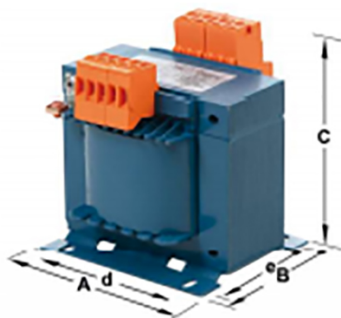


# TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE MANDO DE AISLAMIENTO Y SEGURIDAD NRG



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Tipo: Transformador de mando separador de circuitos y seguridad
- Clase térmica: B (120°C) / Ta=40°C
- Entrada monofásica 230-400-460V / Salida monofásica 12-24V
- Bobinado: Clase HC(200 °C)  
Bobinados de Cobre impregnados en Barniz
- Grupo conexión: li0, con puentes
- Frecuencia: 50 / 60 Hz
- Tensión de prueba: PRI / SEC: 4,5 kV - PRI / MAS: 4,5 kV
- Normas: IEC-UNE-EN-61558-2-2, 61558-2-4,  
61558-2-6 - Directiva 2014/35/UE
- Otras: Protección contra choques eléctricos Clase I.  
Zócalo de fijación s/DIN 41308 y acabado en barniz azul de alta protección anticorrosiva.  
Tropicalizado. Adaptador a carril DIN opcional hasta 160VA bajo pedido
- Grado protección: IP-00 según UNE20324-EN60529



Código	Pot (VA) Térmica	Pot (VA) Instantánea	Ucc (%)	DIMENSIONES (mm)					Peso (kg)	
				A	B	C	d	e		Fij.
EM08244	40	95	9,5	75	86	87	56	48	M4	1,10
EM08246	63	140	7,8	75	92	87	56	54	M4	1,30
EM08248	100	225	6,5	84	105	94	64	64	M4	2,00
EM08250	160	385	4,8	96	106	104	84	74	M5	2,80
EM08252	200	490	4,5	96	120	104	84	90	M5	3,50

Consultar tensiones o configuraciones especiales.