
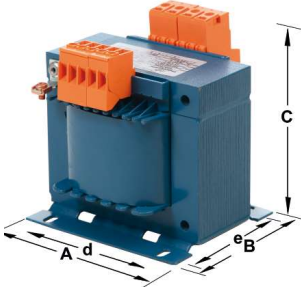
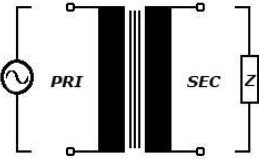


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	B (120°C) / Ta =45°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados de Cobre impregnados en Barniz / Copper Varnish impregnated windings / Bobinages de cuivre imprégnés en vernis
Grupo Conexión / Vector Group / Couplage:	li0
Frecuencias / Frequencies / Fréquences	50 - 60 Hz
Tensión de prueba / Voltage Test / Voltage de prouve:	PRI / SEC: 4,5 kV - PRI / MAS: 4,5 kV - SEC / MAS: 4,5 kV
Normas/Standards/Normes:	IEC-UNE-EN-61558 - Directiva 2014/35/UE.
Otras / Others / Autres:	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. Electrical shocks protection Class I. Base plates DIN 41308 and finished with high anticorrosive protection blue varnish. Tropicalized. Optional DIN-rail adapter until 160VA on demand. Protection contre les chocs électriques Classe I. Socle de fixation selon DIN 41308 et fini en vernis bleu de haute protection contre corrosion. Tropicalisé. Adaptateur DIN-rail en option jusqu'à 160VA sur demande.
Grado Protección / Protection Degree / Degré Protection:	Grado de protección IP-00 según UNE20324-EN60529 Protection Degree IP-00 according to UNE20324-EN60529 Degré de protection IP-00 selon UNE20324-EN60529

ARTICULO	Pot. [VA]	DIMENSIONES [mm]						Peso [Kg]	
		A	B	C	d	e	Fij.		
	<b>25</b>	66	69	78	50	42	M4	0,7	 
	<b>40</b>	75	72	87	56	48	M4	1,1	
	<b>63</b>	75	78	87	56	54	M4	1,3	
	<b>100</b>	84	90	94	64	64	M4	2,0	
	<b>160</b>	96	92	104	84	74	M5	2,0	
	<b>200</b>	96	105	104	84	90	M5	3,5	
	<b>250</b>	108	107	114	81	85	M5	4,5	
	<b>320</b>	108	120	114	81	99	M5	5,3	
	<b>400</b>	<b>120</b>	<b>112</b>	<b>122</b>	<b>90</b>	<b>94</b>	<b>M5</b>	<b>6,6</b>	
	<b>500</b>	120	124	122	90	106	M5	6,8	
	<b>630</b>	150	112	147	122	90	M6	7,7	
	<b>800</b>	150	128	147	122	106	M6	9,7	
	<b>1000</b>	150	156	147	122	134	M6	12,9	
	<b>1300</b>	174	150	160	135	121	M6	16,3	
	<b>1600</b>	174	170	160	135	141	M6	20,0	

Para potencias superiores, consultar modelo TRG. / For higher powers, see model TRG. / Pour des puissances supérieures, voir modèle TRG.