
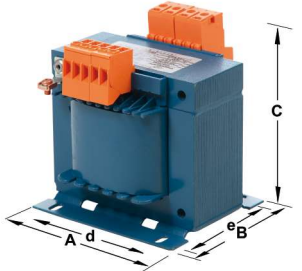
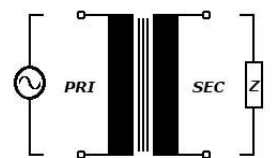
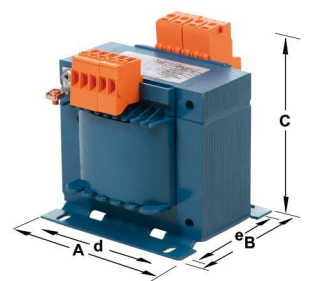


PRI: $690 \div \sqrt{3}$ V / SEC: $110 \div \sqrt{3}$ V

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador de medida de tensión inductivo / measuring voltage measurement transformer/ Transformateur de mesure de tension
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	B (120°C) / Ta=40°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
Frecuencia / Frequency / Fréquence	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
Sobretensión continua / Continuous overvoltage / Surtension continue	1,2 x Un
Intensidad térmica / Thermal Intensity / Intensité thermique	6 x In
Normas/Standards/Normes:	UNE-EN-61869-3 - Directiva 2014/35/UE.
Otras / Others / Autres:	<p>Protección contra choques eléctricos Clase I - Zócalo de fijación s/DIN 41308 y acabado en barniz azul de alta protección anticorrosiva. Tropicalizado. Válido para instalaciones monofásicas o trifásicas, tanto en Estrella ($\sqrt{3}$) como en Triángulo.</p> <p>Electrical shocks protection Class I. Base plates DIN 41308 and finished with high anticorrosive protection blue varnish. Tropicalized. Valid for single-phase or three-phase, both Star ($\sqrt{3}$) and triangle configuration.</p> <p>Protection contre des chocs électriques Classe I. Sode de fixation selon DIN 41308 et fini en vernis bleu de haute protection contre corrosion. Tropicalisé. Valable en monophasé ou triphasé, raccordement étoile ($\sqrt{3}$) et triangle.</p>
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP-00 según EN60529 IP-00 according to EN60529 IP-00 selon EN60529

ARTICULO	Pot. [VA]	DIMENSIONES [mm]						Peso [kg]		
		CI. 0.5	Precisión	A	B	C	d			e
102C05NRM	2,5		84	90	94	64	64	M4	2,0	
105C05NRM	5		96	92	104	84	74	M5	2,0	
110C05NRM	10		96	105	104	84	90	M5	3,5	
115C05NRM	15		108	120	114	81	99	M5	5,3	
125C05NRM	25		120	124	122	90	106	M5	6,8	
150C05NRM	50		150	112	147	122	90	M6	7,7	
175C05NRM	75		150	156	147	122	134	M6	12,9	
CI. 1										
105C10NRM	5		84	90	94	64	64	M4	2,0	
110C10NRM	10		96	92	104	84	74	M5	2,0	
115C10NRM	15		96	105	104	84	90	M5	3,5	
125C10NRM	25		108	120	114	81	99	M5	5,3	
150C10NRM	50		120	124	122	90	106	M5	6,8	
175C10NRM	75		150	112	147	122	90	M6	7,7	
210C10NRM	100		150	156	147	122	134	M6	12,9	



Precios válidos para: / Prices valid for: / Prix valables pour: 1 PRI / 1 SEC. (PRI: $690 \div \sqrt{3}$ V / SEC: $110 \div \sqrt{3}$ V)

Consultar tensiones o configuraciones especiales / Ask for special voltages or configurations / Consulter pour des tensions ou configurations spéciales