

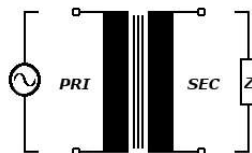


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador de medida de tensión inductivo / measuring voltage measurement transformer/ Transformateur de mesure de tension
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	B (120°C) / Ta=40°C
Bobinado / 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. Acabado en barniz azul de alta protección anticorrosiva. Tropicalizado. Bobinados protegidos por carcasa autoextinguible con adaptador guía DIN hasta 10VA (CL0.5)/15VA(CL1.0). Válido para instalaciones monofásicas o trifásicas, tanto en Estrella (√3) como en Triángulo.</p> <p>Electrical shocks protection Class I. With high anticorrosive protection blue varnish. Tropicalized. Windings protected by self-extinguishing enclosure with DIN-rail adapter until 10VA (CL0.5)/15VA (CL1.0) Valid for single-phase or three-phase, both Star (√3) and triangle configuration.</p> <p>Protection contre des chocs électriques Classe I. Fini en vernis bleu de haute protection contre corrosion. Tropicalisé. Enroulements protégés par boîtier autoextinguible avec Prise DIN-rail jusqu'à 10VA (CL0.5)/15VA (CL1.0). Valable en monophasé ou triphasé, raccordement étoile (√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]	
		Pot. [VA]	A	B	C	d	e		
Cl. 0,5	Precisión								
102C05TKM	2,5	84	94	80	64	86	M4	2,0	
105C05TKM	5	96	101	91	81	84	M5	2,8	
110C05TKM	10	108	104	99	90	93	M5	3,3	
115C05TKM	15	108	132	99	90	121	M5	5,5	
130C05TKM	25	120	132	108	90	120	M5	6,5	
150C05TKM	50	150	156	134	122	139	M6	9,5	
175C05TKM	75	150	166	134	122	149	M6	11,0	
Cl. 1									
105C10TKM	5	84	94	80	64	86	M4	2,0	
110C10TKM	10	96	101	91	81	84	M5	2,8	
115C10TKM	15	108	104	99	90	93	M5	3,3	
125C10TKM	25	108	132	99	90	121	M5	5,5	
150C10TKM	50	120	132	108	90	120	M5	6,5	
175C10TKM	75	150	156	134	122	139	M6	9,5	
210C10TKM	100	150	166	134	122	149	M6	11,0	



Precios válidos para: / Prices valid for: / Prix valables pour: 1 PRI / 1 SEC. (PRI: MÁX. 690 √3 V / SEC: MÍN. 110 √3 V)

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