
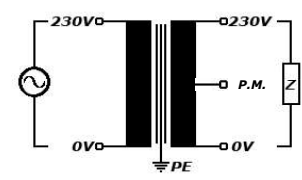


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	B (120°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados impregnados en Barniz / Varnish impregnated windings / Bobinages imprégnés en vernis
Grupo Conexión / Vector Group / Couplage:	li. Secundario con punto medio (PM) / Secondary with midpoint (PM) / Secondaire avec point milieu (PM)
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
Normas/Standards/Normes:	IEC-UNE-UNE-EN-61558-2 -15 - Directiva 2014/35/UE.
Otras / Others / Autres:	<p>Doble aislamiento con pantalla electrostática (P) entre devanados conectada a borne de tierra. Protección contra choques eléctricos clase I - Corriente de fuga máx. respecto a tierra &lt;0,5mA - lo &lt; 3% * In - Corriente de conexión &lt; 8*In- Caída de tensión entre vacío y carga inferior al 5% - Sondas térmicas PTC de 110°C conectadas a bornas libres de tensión - Pernos de elevación a partir de 5 KVA - Posibilidad de montaje vertical u horizontal – Se recomienda proteger primario con magnetotérmico curva D.</p> <p>Double isolating with electrostatic screen (P) between winding connected to grounded terminal. Terminals protected against indirect contacts - Electrical shocks protection Class I. Max. leak current with respect to the ground &lt;0,5mA. lo &lt; 3% * In. Inrush current &lt;8 * In. - Voltage drop between vacuum and load less than 5% - Thermal probes PTC at 110°C connected to terminals - Protect input with circuit breaker curve D - Swivel bolts as of 5 KVA - Possibility of vertical or horizontal mounting</p> <p>Double isolement avec écran électrostatique (P) entre les enroulements, connecté à masse. Bouts protégés contre les contacts indirects - Protection contre les chocs électriques Classe I. Courant de fuite max. à terre &lt;0,5mA. lo &lt; 3% * In. Courant d'appel &lt;8 * In. Chute de tension entre vide et charge moins de 5%. Sondes thermiques PTC a 110° reliées aux bornes. - Protéger le primaire avec disjoncteur courbe D - Boulons d'élévation depuis 5 KVA - Possibilité d'un montage vertical ou horizontal</p>
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP-00 según EN60529 IP-00 according to EN60529 IP-00 selon EN60529

ARTICULO	Pot [kVA]	DIMENSIONES [mm]					PESO [kg]	Fij.	CE ~ RoHS Compliant
		A	B	C	d	e			
<b>IP-00</b>									
<b>310B82TUQ</b>	<b>1</b>	160	230	200	80	115	M8	19,0	 
<b>316B82TUQ</b>	<b>1,6</b>	200	225	250	100	110	M8	28,0	
<b>320B82TUQ</b>	<b>2</b>	200	245	250	100	130	M8	33,0	
<b>325B82TUQ</b>	<b>2,5</b>	240	235	300	120	120	M10	34,0	
<b>330B82TUQ</b>	<b>3,15</b>	240	245	300	120	130	M10	36,0	
<b>340B82TUQ</b>	<b>4</b>	280	285	350	140	150	M10	45,0	
<b>350B82TUQ</b>	<b>5</b>	280	305	350	140	160	M12	50,0	
<b>363B82TUQ</b>	<b>6,3</b>	280	325	350	140	180	M12	61,0	
<b>375B82TUQ</b>	<b>7,5</b>	320	315	400	160	160	M12	63,0	
<b>410B82TUQ</b>	<b>10</b>	320	355	400	160	180	M12	80,0	

Consultar tensiones o configuraciones especiales y potencias superiores / Ask for special voltages or configurations and higher powers / Consulter pour des tensions ou configurations spéciales et puissances supérieures