
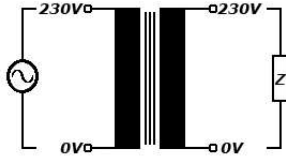
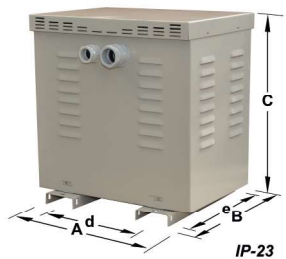


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	F (140°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / Class / Classe HC(200°C) Bobinados impregnados en Barniz / Varnish impregnated windings / Bobinages imprégnés en vernis
Grupo Conexión / Vector Group / Couplage:	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
Normas/Standards/Normes:	IEC-UNE-EN-61558-2-4 - UNE-EN-60076-11 Directiva 2014/35/UE.
Otras / Others / Autres:	Bornas protegidas de contactos indirectos - Protección contra choques eléctricos Clase II - Núcleo Acorazado tipo EI. Pernos de elevación desde 5 kVA Terminals protected against indirect contacts - Electrical shocks protection Class II. Shell-type laminated core EI. Swivel bolts as of 5 kVA Bouts protégés contre les contacts indirects - protection contre les chocs électriques classe II - Noyau cuirassé type EI. Boulons d'élévation depuis 5 kVA.
Grado Protección / Protection Degree / Degré Protection:	IP23 envolvente metálica pintada epoxy (RAL 7035), pasacables de poliamida, según EN60529 IP23 epoxy painted metal enclosure (RAL 7035), polyamide cable glands, according to EN60529 IP23 boîtier métallique peinte en époxy (RAL 7035), presse-étoupes de polyamide, selon EN60529

ARTICULO	Pot [kVA]	CAJA Nº	DIMENSIONES [mm]					PESO [kg]	
			A	B	C	d	e		
<b>320B72TG2</b>	<b>2</b>	a1	280	310	363	105	292	27,0	  
<b>325B72TG2</b>	<b>2,5</b>	a1	280	310	363	105	292	31,0	
<b>330B72TG2</b>	<b>3,15</b>	a2	280	310	363	120	292	34,0	
<b>340B72TG2</b>	<b>4</b>	a2	280	310	363	120	292	44,0	
<b>350B72TG2</b>	<b>5</b>	b	335	378	456	150	360	58,0	
<b>363B72TG2</b>	<b>6,3</b>	b	335	378	456	150	360	64,0	
<b>380B72TG2</b>	<b>8</b>	b	335	378	456	150	360	79,0	
<b>410B72TU2</b>	<b>10</b>	6	575	460	606	320	430	82,0	
<b>413B72TU2</b>	<b>13</b>	6	575	460	606	320	430	100,0	
<b>416B72TU2</b>	<b>16</b>	6	575	460	606	320	430	115,0	
<b>420B72TU2</b>	<b>20</b>	6	575	460	606	320	430	125,0	
<b>425B72TU2</b>	<b>25</b>	7	727	600	775	400	570	157,0	
<b>431B72TU2</b>	<b>31,5</b>	7	727	600	775	400	570	175,0	
<b>440B72TU2</b>	<b>40</b>	7	727	600	775	400	570	213,0	
<b>450B72TU2</b>	<b>50</b>	8	810	705	1105	440	640	290,0	

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