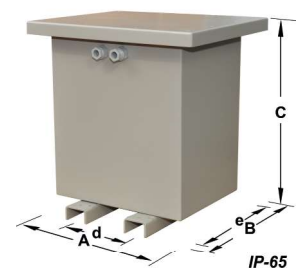
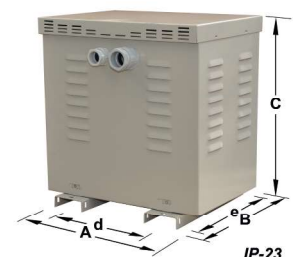
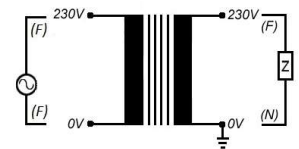


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	F (140°C) / Ta=40°C
Bobinado / Windings / Bobinages:	Clase / 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.
APLICACIONES / APPLICATIONS / APPLICATIONS:	Aire acondicionado, Calderas, Equipos electrónicos. Baja corriente de conexión. Bajas pérdidas sin carga. APTO PARA MAGNETOS DE ENTRADA CURVA C. ULTRASILENCIOSO Air Conditioning, Boilers, Electronic Equipment. Low connection current. Low losses without load. SUITABLE FOR CURVE C MAGNETS. ULTRA SILENT Climatisation, Chaudières de chauffage, Équipement électronique. Faible courant de connexion. Faibles pertes sans charge. ADAPTÉ POUR DISJONCTEURS COURBE C. ULTRA SILENCIEUX
Otras / Others / Autres:	Bornas protegidas de contactos indirectos - Protección contra choques eléctricos Clase I - Pernos de elevación desde 5 kVA Terminals protected against indirect contacts - Electrical shocks protection Class I . Swivel bolts as of 5 kVA Bouts protégés contre les contacts indirects - protection contre les chocs électriques classe I - Boulons d'élévation depuis 5 kVA.
Grado Protección / Protection Degree / Degré Protection:	IP23 / IP65 envoltorio metálica pintada epoxy (RAL 7035), pasacables de poliamida, según EN60529 IP23 / IP65 epoxy painted metal enclosure (RAL 7035), polyamide cable glands, according to EN60529 IP23 / IP65 boîtier métallique peinte en époxy (RAL 7035), presse-étoupes de polyamide, selon EN60529

ARTICULO	Pot [kVA]	MAGNETO MÍNIMO (A)	CAJA N°	DIMENSIONES [mm]					PESO [kg]
				A	B	C	d	e	
<b>B75 IP-23</b>									
<b>316B75TG2</b>	<b>1,6</b>	6	a1	280	310	363	105	292	27,0
<b>320B75TG2</b>	<b>2</b>	6	a1	280	310	363	105	292	31,0
<b>325B75TG2</b>	<b>2,5</b>	10	a2	280	310	363	120	292	34,0
* <b>330B75TG2</b>	<b>3,15</b>	10	a2	280	310	363	120	292	44,0
* <b>340B75TG2</b>	<b>4</b>	16	b	335	378	456	150	360	58,0
* <b>350B75TG2</b>	<b>5</b>	20	b	335	378	456	150	360	64,0
* <b>363B75TG2</b>	<b>6,3</b>	25	b	335	378	456	150	360	79,0
* <b>380B75TU2</b>	<b>8</b>	32	6	575	460	606	320	430	82,0
* <b>410B75TU2</b>	<b>10</b>	40	6	575	460	606	320	430	100,0
<b>413B75TU2</b>	<b>13</b>	50	6	575	460	606	320	430	115,0
<b>416B75TU2</b>	<b>16</b>	63	6	575	460	606	320	430	125,0
<b>B75 IP-65</b>									
<b>316B75TG6</b>	<b>1,6</b>	6	61	370	302	384	200	266	39,0
<b>320B75TG6</b>	<b>2</b>	6	61	370	302	384	200	266	40,0
<b>325B75TG6</b>	<b>2,5</b>	10	61	370	302	384	200	266	52,0
<b>330B75TG6</b>	<b>3,15</b>	10	62	500	372	584	200	336	73,0
<b>340B75TG6</b>	<b>4</b>	16	62	500	372	584	200	336	78,0
<b>350B75TG6</b>	<b>5</b>	20	62	500	372	584	200	336	93,0
<b>363B75TG6</b>	<b>6,3</b>	25	63	660	490	734	280	440	101,0
<b>380B75TU6</b>	<b>8</b>	32	63	660	490	734	280	440	120,0
<b>410B75TU6</b>	<b>10</b>	40	63	660	490	734	280	440	134,0
<b>413B75TU6</b>	<b>13</b>	50	63	660	490	734	280	440	144,0
<b>416B75TU6</b>	<b>16</b>	63	64	980	800	1034	400	750	222,0



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