
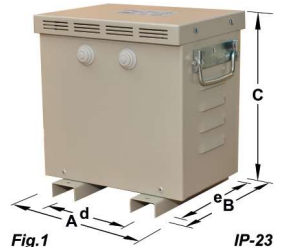
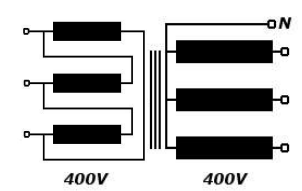
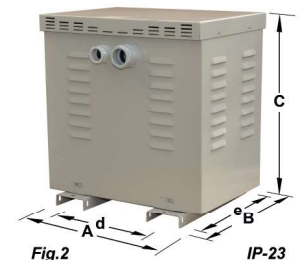
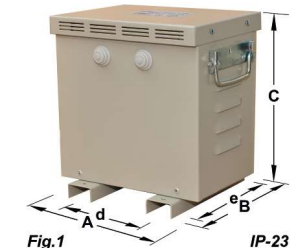


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	<160 kVA: F (140°C) / Ta=40°C - ≥160 kVA: H (165°C) / Ta=40°C
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:	Dyn11
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:	<40kVA: EN-61558-2-4 / ≥40kVA: EN-60076-11 - Directiva 2014/35/UE.
Otras / Others / Autres:	Bornas de paso o pletinas - Protección contra choques eléctricos Clase II - Tropicalizado - Pernos elevación desde 10kVA. Terminals or bus bars - Electrical shocks protection Class II - Tropicalized - Swivel bolts since 10kVA. Bouts ou pletines - Protection contre les chocs électriques Classe II - Tropicalisé - Boulons d'élevation depuis 10kVA.
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		
IP-23									
250E73TT2	0,5	1	245	210	265	140	185	10,0	 <p>Fig.1 IP-23</p>
263E73TT2	0,63	1	245	210	265	140	185	12,0	
280E73TT2	0,8	1	245	210	265	140	185	13,0	
310E73TT2	1	2	287	226	340	200	200	15,0	
315E73TT2	1,6	2	287	226	340	200	200	18,0	
320E73TT2	2	2	287	226	340	200	200	20,0	
325E73TT2	2,5	2	287	226	340	200	200	27,0	
330E73TT2	3,15	3	345	310	377	200	274	30,0	
340E73TT2	4	3	345	310	377	200	274	35,0	
350E73TT2	5	3	345	310	377	200	274	44,0	
363E73TT2	6,3	4	406	310	460	320	275	51,0	
380E73TT2	8	4	406	310	460	320	275	57,0	
410E73TT2	10	5	477	390	500	280	350	77,0	
413E73TT2	13	5	477	390	500	280	350	85,0	
416E73TT2	16	6	575	460	606	320	430	114,0	
420E73TT2	20	6	575	460	606	320	430	130,0	
425E73TT2	25	6	575	460	606	320	430	161,0	
431E73TT2	31,5	6	575	460	606	320	430	183,0	
440E73TT2	40	7	727	600	775	400	570	230,0	
450E73TT2	50	7	727	600	775	400	570	254,0	
463E73TT2	63	7	727	600	775	400	570	315,0	
480E73TT2	80	8	810	705	1105	440	640	415,0	
510E73TT2	100	8	810	705	1105	440	640	475,0	
513E73TT2	130	14	1110	980	1240	600	940	615,0	
516E73TT2	160	14	1110	980	1240	600	940	715,0	
520E73TT2	200	14	1110	980	1240	600	940	800,0	
525E73TT2	250	15	1304	980	1420	600	940	990,0	
531E73TT2	315	15	1304	980	1420	600	940	1150,0	
540E73TT2	400	16	1304	980	1620	600	940	1465,0	



CAJA / BOX / BOÎTE: n° 1 - 4: Fig.1 / n° 5 - 15: Fig.2