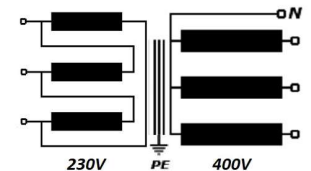
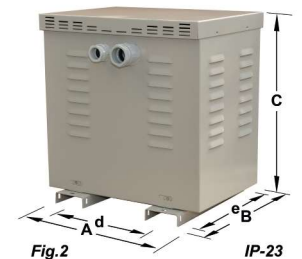
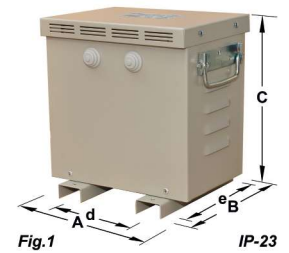


E76: 3 X 230V / P / 3 X 400V-N Dyn11

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 I - Tropicalizado - Pernos elevación desde 10kVA. Terminals or bus bars - Electrical shocks protection Class I - Tropicalized - Swivel bolts since 10kVA. Bouts ou pletines - Protection contre les chocs électriques Classe I - Tropicalisé - Boulons d'élévation depuis 10kVA.
Grado Protección / Protection Degree / Degrée Protection	IP-23 según EN60529 IP-23 according to EN60529 IP-23 selon EN60529

ARTICULO IP-23	Pot [kVA]	CAJA Nº	DIMENSIONES [mm]					PESO [kg]
			A	B	C	d	e	
310E76TT2	1	2	287	226	340	200	200	18,0
315E76TT2	1,6	2	287	226	340	200	200	20,0
320E76TT2	2	2	287	226	340	200	200	27,0
325E76TT2	2,5	3	345	310	377	200	274	30,0
330E76TT2	3,15	3	345	310	377	200	274	35,0
340E76TT2	4	3	345	310	377	200	274	44,0
* 350E76TT2	5	4	406	310	460	320	275	51,0
363E76TT2	6,3	4	406	310	460	320	275	57,0
380E76TT2	8	5	477	390	500	280	350	77,0
* 410E76TT2	10	5	477	390	500	280	350	85,0
413E76TT2	13	6	575	460	606	320	430	114,0
416E76TT2	16	6	575	460	606	320	430	130,0
420E76TT2	20	6	575	460	606	320	430	161,0
425E76TT2	25	6	575	460	606	320	430	183,0
431E76TT2	31,5	7	727	600	775	400	570	230,0
440E76TT2	40	7	727	600	775	400	570	254,0
450E76TT2	50	7	727	600	775	400	570	315,0
463E76TT2	63	8	810	780	1105	440	690	415,0
480E76TT2	80	8	810	780	1105	440	690	475,0
510E76TT2	100	14	1110	980	1240	600	890	615,0
513E76TT2	130	14	1110	980	1240	600	890	715,0
516E76TT2	160	14	1110	980	1240	600	890	800,0



CAJA / BOX / BOÎTE: nº 1 - 4: Fig.1 / nº 5 - 16: Fig.2

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