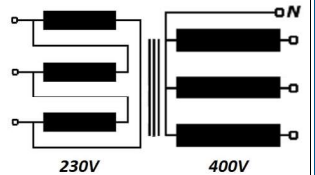
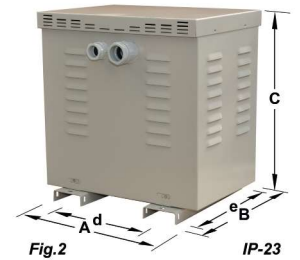
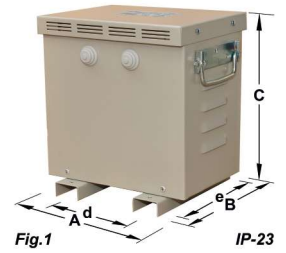


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	<40 kVA: F (140°C) / Ta=40°C - ≥40 kVA: H (165°C) / Ta=40°C
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	IP23 envoltorio 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 E74 IP-23	Pot [kVA]	CAJA N°	DIMENSIONES [mm]					PESO [kg]
			A	B	C	d	e	
310E74TT2	1	2	287	226	340	200	200	15,0
315E74TT2	1,6	2	287	226	340	200	200	18,0
320E74TT2	2	2	287	226	340	200	200	20,0
325E74TT2	2,5	2	287	226	340	200	200	27,0
330E74TT2	3,15	3	345	310	377	200	274	30,0
340E74TT2	4	3	345	310	377	200	274	35,0
350E74TT2	5	3	345	310	377	200	274	44,0
363E74TT2	6,3	4	406	310	460	320	275	51,0
380E74TT2	8	4	406	310	460	320	275	57,0
410E74TT2	10	5	477	390	500	280	350	77,0
413E74TT2	13	5	477	390	500	280	350	85,0
416E74TT2	16	6	575	460	606	320	430	114,0
420E74TT2	20	6	575	460	606	320	430	130,0
425E74TT2	25	6	575	460	606	320	430	161,0
431E74TT2	31,5	6	575	460	606	320	430	183,0
440E74TT2	40	7	727	600	775	400	570	230,0
450E74TT2	50	7	727	600	775	400	570	254,0
463E74TT2	63	7	727	600	775	400	570	315,0
480E74TT2	80	8	810	780	1105	440	690	415,0
510E74TT2	100	8	810	780	1105	440	690	475,0
513E74TT2	130	14	1110	980	1240	600	890	615,0
516E74TT2	160	14	1110	980	1240	600	890	715,0
520E74TT2	200	14	1110	980	1240	600	890	800,0
525E74TT2	250	15	1304	980	1420	600	890	990,0
531E74TT2	315	15	1304	980	1420	600	890	1150,0
540E74TT2	400	16	1304	980	1620	600	890	1465,0

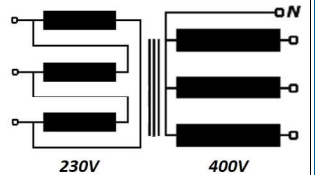
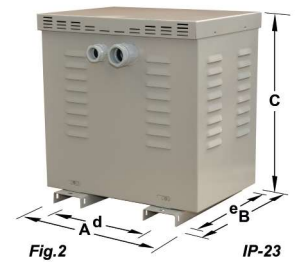
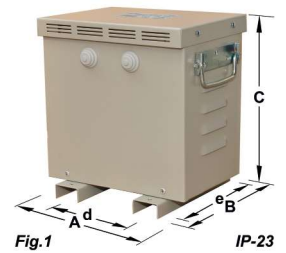


CAJA / BOX / BOÎTE: n° 1 - 4: Fig.1 / n° 5 - 16: Fig.2

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

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL SPECIFICATIONS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Tipo / Type / Type:	Transformador separador de circuitos / Isolation Transformer / Transformateur d'isolement
Clase Térmica / Thermal Class / Classe Thermique:	<40 kVA: F (140°C) / Ta=40°C - ≥40 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	IP23 envoltorio 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 E74 IP-23	Pot [kVA]	CAJA N°	DIMENSIONES [mm]					PESO [kg]
			A	B	C	d	e	
310E74TT2	1	2	287	226	340	200	200	15,0
315E74TT2	1,6	2	287	226	340	200	200	18,0
320E74TT2	2	2	287	226	340	200	200	20,0
325E74TT2	2,5	2	287	226	340	200	200	27,0
330E74TT2	3,15	3	345	310	377	200	274	30,0
340E74TT2	4	3	345	310	377	200	274	35,0
350E74TT2	5	3	345	310	377	200	274	44,0
363E74TT2	6,3	4	406	310	460	320	275	51,0
380E74TT2	8	4	406	310	460	320	275	57,0
410E74TT2	10	5	477	390	500	280	350	77,0
413E74TT2	13	5	477	390	500	280	350	85,0
416E74TT2	16	6	575	460	606	320	430	114,0
420E74TT2	20	6	575	460	606	320	430	130,0
425E74TT2	25	6	575	460	606	320	430	161,0
431E74TT2	31,5	6	575	460	606	320	430	183,0
440E74TT2	40	7	727	600	775	400	570	230,0
450E74TT2	50	7	727	600	775	400	570	254,0
463E74TT2	63	7	727	600	775	400	570	315,0
480E74TT2	80	8	810	780	1105	440	690	415,0
510E74TT2	100	8	810	780	1105	440	690	475,0
513E74TT2	130	14	1110	980	1240	600	890	615,0
516E74TT2	160	14	1110	980	1240	600	890	715,0
520E74TT2	200	14	1110	980	1240	600	890	800,0
525E74TT2	250	15	1304	980	1420	600	890	990,0
531E74TT2	315	15	1304	980	1420	600	890	1150,0
540E74TT2	400	16	1304	980	1620	600	890	1465,0



CAJA / BOX / BOÎTE: n° 1 - 4: Fig.1 / n° 5 - 16: Fig.2

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