
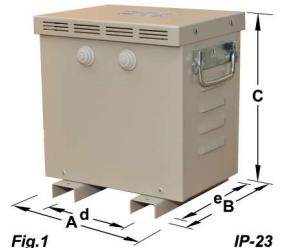
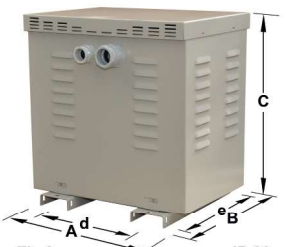
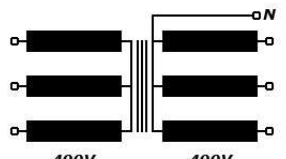


E72: 400V / 400V-N Yyn0

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:	Yyn0
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 / ≥40kVA: EN-60076 - 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'élévation depuis 10kVA.
Grado Protección / Protection Degree / Degré Protection:	IP23 envolvente metálica pintada epoxy (RAL 7035), pasacables de poliamida, según UNE20324-EN60529 IP23 epoxy painted metal enclosure (RAL 7035), polyamide cable glands, according to UNE20324-EN60529 IP23 boîtier métallique peinte en époxy (RAL 7035), presse-étoupes de polyamide, selon UNE20324-EN60529

ARTICULO	Pot [kVA]	CAJA Nº	DIMENSIONES [mm]					PESO [kg]	
			A	B	C	d	e		
IP-23									
250E72TT2	0,5	1	245	210	265	140	185	9	 <p>Fig.1 IP-23</p>
263E72TT2	0,63	1	245	210	265	140	185	10	
280E72TT2	0,8	1	245	210	265	140	185	12	
310E72TT2	1	2	287	226	340	200	200	15	
315E72TT2	1,5	2	287	226	340	200	200	19	
320E72TT2	2	2	287	226	340	200	200	21	
325E72TT2	2,5	3	345	310	377	200	274	27	
330E72TT2	3	3	345	310	377	200	274	30	
340E72TT2	4	3	345	310	377	200	274	34	
350E72TT2	5	4	406	310	460	320	275	44	
363E72TT2	6,3	4	406	310	460	320	275	51	
380E72TT2	8	4	406	310	460	320	275	57	
410E72TT2	10	5	477	390	500	280	350	77	
413E72TT2	13	5	477	390	500	280	350	85	
416E72TT2	16	6	575	460	606	320	430	114	
420E72TT2	20	6	575	460	606	320	430	133	
425E72TT2	25	6	575	460	606	320	430	156	
431E72TT2	31,5	7	727	600	775	400	570	190	
440E72TT2	40	7	727	600	775	400	570	230	
450E72TT2	50	7	727	600	775	400	570	254	
463E72TT2	63	7	727	600	775	400	570	296	
480E72TT2	80	8	810	705	1105	440	640	420	
510E72TT2	100	8	810	705	1105	440	640	480	
513E72TT2	130	14	1110	980	1240	600	930	615	
516E72TT2	160	14	1110	980	1240	600	930	700	
520E72TT2	200	14	1110	980	1240	600	930	768	
525E72TT2	250	15	1304	980	1420	600	780	989	
531E72TT2	315	15	1304	980	1420	600	780	1.102	
540E72TT2	400	15G	1304	980	1620	600	780	1.406	
									 <p>Fig.2 IP-23</p>
									 <p>400V 400V</p>

CAJA / BOX / BOÎTE: nº 1 - 4: Fig.1 / nº 5 - 15: Fig.2