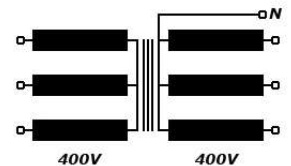
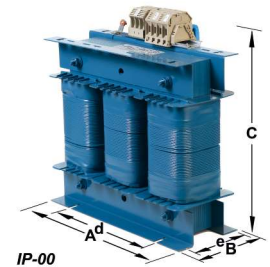


XXX: PRI: 100 ÷ 500V / SEC: 100 ÷ 500V

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:	
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 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 / Degré Protection:	IP-00 según UNE20324-EN60529 IP-00 according to UNE20324-EN60529 IP-00 selon UNE20324-EN60529

ARTICULO <b>IP-00</b>	Pot [kVA]	DIMENSIONES [mm]					Fij.	PESO [kg]
		A	B	C	d	e		
	0,1	150	80	140	100	60	M6	3
	0,16	150	80	140	100	60	M6	3
	0,25	180	90	160	140	55	M6	4
	0,32	180	90	160	140	55	M6	4
	0,4	180	90	160	140	55	M6	5
	0,5	180	90	175	140	55	M6	6
	0,63	180	100	175	140	65	M6	8
	0,8	180	110	175	140	75	M6	9
	1	240	120	260	200	70	M6	11
	1,5	240	130	260	200	80	M6	15
	2	240	140	260	200	90	M6	17
	2,5	300	130	310	200	90	M6	22
	3	300	140	310	200	100	M6	25
	4	300	150	310	200	110	M6	29
	5	360	165	370	320	120	M8	37
	6,3	360	175	370	320	130	M8	44
	8	360	185	370	320	140	M8	50
	10	420	185	420	280	125	M10	63
	13	420	195	420	280	135	M10	71
	16	480	205	470	320	150	M10	94
	20	480	230	475	320	170	M10	113
	25	480	250	475	320	190	M10	136
	31,5	660	280	615	400	160	M12	160
	40	600	290	660	400	170	M12	200
	50	600	340	660	400	180	M12	224
	63	600	360	660	400	200	M12	266
	80	720	410	780	605	210	M12	365
	100	720	430	780	605	230	M12	425
	130	720	500	800	605	260	M12	515
	160	720	550	800	605	310	M12	600
	200	780	600	980	650	500	M16	668
	250	900	600	1120	750	500	M16	869
	315	900	620	1120	750	520	M16	982
	400	1020	660	1260	850	560	M16	1.276



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