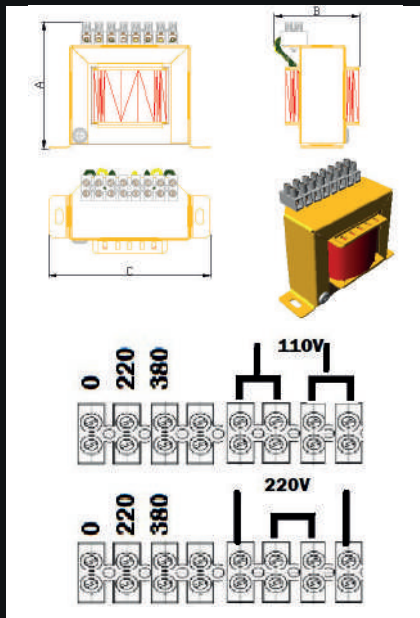




LOMBARD

SEPARADORES MULTITENSIÓN STANDARD

Los transformadores separadores están especialmente diseñados para adaptar tensiones en aplicaciones de maniobra y control industrial, y tableros eléctricos. También se utilizan para darle aislamiento galvánico al circuito, por motivos de seguridad, y generar neutro referenciado a tierra.



Entrada: 220 o 380V

Salida: 110 – 220 (Serie paralelo)

Refrigeración: ANAN
Con pantalla electrostática.

Tensión de Prueba: 3Kv durante 1 minuto (Pri y Sec – Pri y Tierra – Sec y Tierra)

Clase: F

Grado de protección. IP00

Bobinas de cobre electrolítico clase H (180°C)

Núcleo de hierro al silicio: 1.3 WxKg

POTENCIA	A	B	C
30VA	113	56	80
50VA	126	58	83
100VA	126	65	83
150VA	123	73	96
200VA	147	85	115
250VA	147	95	115
300VA	147	115	115
400VA	170	95	135
500VA	170	110	135
750VA	195	100	160
1000VA	195	130	170
1500VA	250	180	230

✿ No es necesario que imprima este documento. Cuidemos el medio ambiente. ✿