

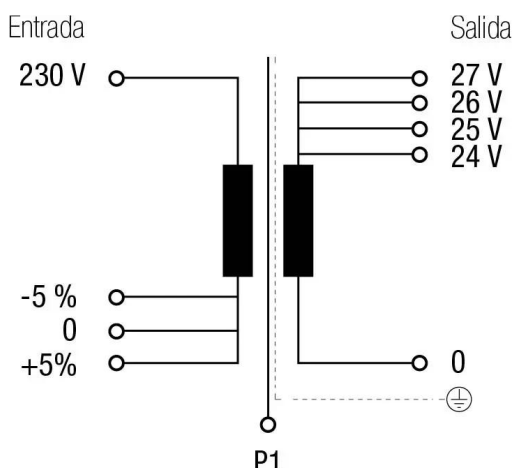
Transformadores de aislamiento monofásicos para alimentar focos de quirófano con regulación en la entrada y multisalida.



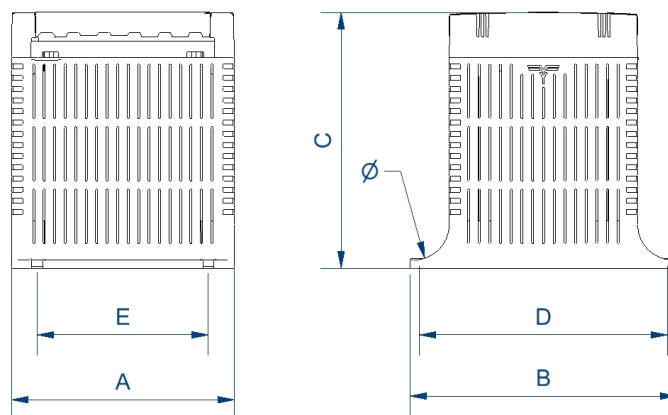
Características técnicas

Potencia	315 VA
Tensión de entrada	230 V±5%
Tensión de salida	24-25-26-27 V
Frecuencia	50/60 Hz
Grado de protección	IP-20
Refrigeración	ANAN
Temperatura ambiente	45 °C
Incremento de temperatura	Clase B
Aislantes	Clase H - 180 °C
Bobinado	Clase HC - 200 °C
Tensión de prueba	2,5 kV (1 min, 50 Hz)
Normas	IEC/EN/UNE-EN 61558-1, CE
Fijación	Tornillería
Peso	4,1 kg

Esquema eléctrico

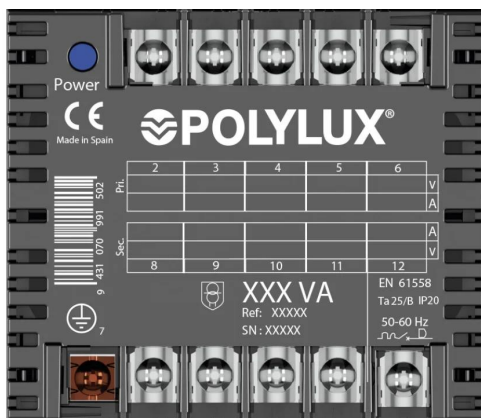


Dimensiones



Dimensiones (AxBxCxDxE): 118x138x131x121x88 mm 6Ø

Conexión eléctrico



Entrada:

230-5% V

Conexión: 2-3

230 V

Conexión: 2-4

230+5% V

Conexión: 2-5

Salida:

24 V

Conexión: 8-9

25 V

Conexión: 8-10

26 V

Conexión: 8-11

27 V

Conexión: 8-12

Transformadores de aislamiento monofásicos para alimentar focos de quirófano con regulación en la entrada y multisalida.

Ventajas

Transformador tipo seco.

Envolvente IP-20, caja en polímero de última generación ignífuga V-0 según UL94.

Fijación mediante carril DIN o tornillería para TLQ160.

Clase de seguridad I, convertible en clase II.

Incluye indicador de funcionamiento LED y pantalla electrostática.

Plena potencia en todas las tomas.

Fusible de protección opcional.

Posibilidad de fabricación a medida si las especificaciones estándar no son las requeridas.

Descargas

- [Certificado CE.](#)