

Transformadores de ignición encapsulados en resina poliéster con caja externa de poliamida, para el encendido de gas o gasóleo en quemadores atmosféricos o presurizados. Los transformadores de la serie L 24 están especialmente diseñados para su empleo con programadores que realizan la función de detección de llama (ionización) y la de encendido (ignición) por el mismo electrodo, por lo que un extremo del secundario está aislado del borne de tierra del transformador.

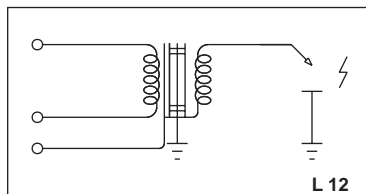


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

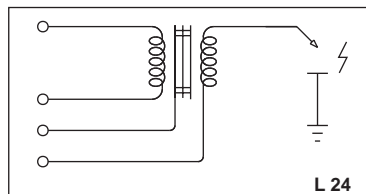
Tensión primario:	220 V - 50 Hz
Tensión secundario:	Ver tabla
Tipo servicio:	Intermitente 33% ED. 4 minutos
Conexión primario:	Cable 30 cm
Conexión A.T.:	Autoroscante
Aislamiento:	IP 40
Rango temperatura:	- 10°... + 40°C

TRANSFORMADORES DE IGNICIÓN Serie L 12 y L 24

Código	Modelo	Tensión alimentación	Corriente primario	Potencia	Tensión secundario	Corriente secundario	Servicio ED	Peso
CE.1.01.0053	L 12/220.053	220 V 50 Hz	0,4 A	220 VA	1 x 5 KV	12 mA	Continuo 33% en 4 min.	1,9 kg
CE.1.01.0083	L 12/220.083	220 V 50 Hz	1 A	220 VA	1 x 8 KV	22 mA		1,9 kg
CE.1.01.0088	L 24/220.088	220 V 50 Hz	1 A	220 VA	1 x 8 KV	22 mA		1,9 kg



Versión 1 salida



Versión 1 salida aislada

DIMENSIONES en mm

