

TRANSFORMADORES DE IGNICIÓN

Electronic K

Transformadores de ignición COFI de la serie Electronic K, de dimensiones muy reducidas con características de encendido de otros transformadores de tamaño superior. Indicados para el encendido de quemadores de gas de cualquier talla o quemadores de gasóleo hasta talla media.

Se fabrican con una salida de alta tensión. Se emplean normalmente en quemadores de gas, ya sean con ventilador o atmosféricos, debiendo saltar el arco entre el electrodo de ignición y la masa del quemador.

La alimentación al primario se realiza mediante un cable enchufable con 2 conductores + tierra.

Este transformador cumple las normas de la CE; para baja tensión 73/23/CEE; para compatibilidad electromagnética 89/336/CEE. Con los accesorios correspondientes es conforme según EN 50081-1 y particularmente para la normativa de electrodomésticos EN 55014-1/A2



TRK- 40 PHK



TRK2- 30P

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tensión primario: 220 / 240 V

Frecuencia primaria: 50 / 60 Hz

Intensidad nominal : 0,3 A

Potencia aparente nominal: 72 VA

Tensión secundario pico pico: 1 x 15 KV

Frecuencia secundaria: 10 KHz

Corriente secundario nominal

de cortocircuito: 35 mA

Duración del servicio: 25% en 4 minutos

Conexión primario: Cable 3 x 38 cm

Material impregnación: Resina epóxica

Conexión A.T.: Terminal Ø4

Tipo de conexión de baja tensión: Conector COFI

Descripción: Cable PVC 3 x 0,50

Longitud cable: 380 mm

Tensión primario: 220 / 240 V

Frecuencia primaria: 50 / 60 Hz

Intensidad nominal : 0,35 A

Potencia aparente nominal: 84 VA

Tensión secundario pico pico: 1 x 15 KV

Frecuencia secundaria: 10 KHz

Corriente secundario nominal

de cortocircuito: 40 mA

Duración del servicio: 33% en 3 minutos

Conexión primario: Cable 3 x 38 cm

Material impregnación: Resina epóxica

Conexión A.T.: Terminal Ø4

Tipo de conexión de baja tensión: Conector COFI

Descripción: Cable PVC 3 x 0,50

Longitud cable: 380 mm

TRANSFORMADORES DE IGNICIÓN Electronic K

Código	Modelo	Tensión alimentación	Corriente primario	Potencia	Tensión secundario	Corriente secundario	Servicio ED
CF.0.01.0001	TRK2-30P	220/240V 50/60 Hz	0,3 A	72 VA	1 x 15 KV	35 mA	25% en 4 min.
CF.0.01.0004	TRK2-40 PHK	220/240V 50/60 Hz	0,35A	84 VA	1 x 15 KV	40 mA	33% en 3 min.
CF.0.01.0002	Cable conexión entrada, con conector tipo COFI, longitud total 38 cm para TRK2-30P						
CF.0.01.0005	Cable conexión entrada, con conector tipo COFI, longitud total 38 cm para TRK2-40 PHK						

DIMENSIONES en mm

