

## TRANSFORMADOR DE IGNIÇÃO EBI4C-1P-052F4036

A série EBI4 consiste em unidades de ignição eletrônica para ignição intermitente entre 2 eletrodos ou 1 eletrodo e moldura em pequeno e médio tamanho de queimadores de óleo ou gás.

Baixo peso e pequenas dimensões, devido à alta operação de frequência, torna a série EBI4 muito adequado para uso em compactos modernos queimadores.

Conexões com plugue no primário lado e arbustos no lado secundário fazem instalação e serviço rápido e simples.



### APLICATIVOS E RECURSOS:

- Ignição de 1 ou 2 polos
- Baixo consumo de energia devido à alta eficiência (nova tecnologia)
- Está em conformidade com RoHs e REEE diretivas
- EMC de acordo com EN 55014-1 e EN 55014-2
- Conexão à terra através do cabo primário
- Mesmas dimensões e montagem flexível como a conhecida série EBI

### Modelos:

	EBI4	EBI4 M	EBI4 1P
Tensão	230 V - 0.25 A - 50/60 Hz - 60 VA		
Conexões secundárias	2 × Ø4 mm plugs	1 × Ø4 mm plugs	
Conexão secundária*	15 kV amp.	2 × 7.5 kV amp.	12 kV amp.
Corrente de curto-circuito	40 mA (rms)	40 mA (rms)	40 mA (rms)
Frequência	20 kHz	20 kHz	20 kHz
ED em 3 minutos (interrompendo)	33% at 60°C		
Conexão primária	Cabo 3 × 0,75 mm <sup>2</sup> com plugue especial. Cabos em 7 comprimentos padrão de 180 mm a 630 mm Cabo 3 × 0,75 mm <sup>2</sup> com conexão AMP padrão		
Peso (g)	235 g		

