

## DE OP-IGA-2

# Protector de sobretensión permanente con IGA incorporado Monofásico

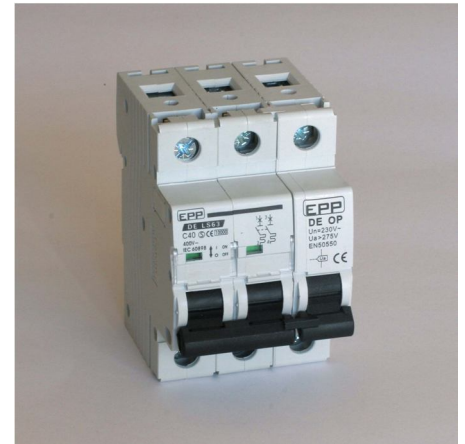
### Características

#### Diseño atractivo y moderno

- Apariencia elegante, en caja curvada
- Diseño uniforme del IGA y protector

#### Funcionalidad

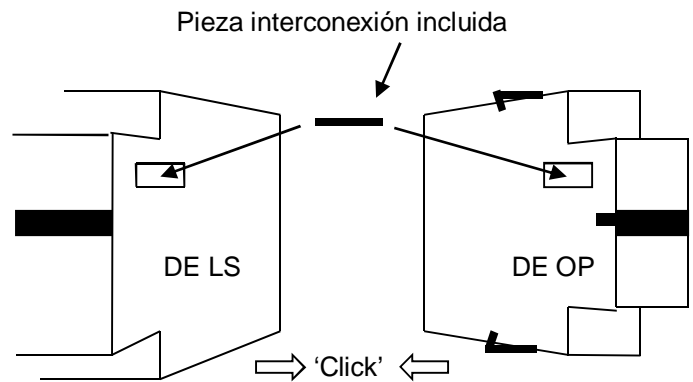
- Desconexión del magnetotérmico (IGA) en caso de sobretensión permanente
- Adecuado para redes monofásicas



### Datos técnicos

Nº de módulos	3 módulos
Nº de polos	2 polos
Tensión nominal	230V
Tensión superior desconexión	Uvo > 275V
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Intens. corto circuito:	10 kA
Tipo de terminal	Tornillo, borne de caja
Capacidad borne	Conductor rígido hasta 25mm <sup>2</sup>
Par de apriete	2,0 Nm
Fijación	Carril DIN 35mm / tornillos
Normas	CE, UNE_EN50550, EN60898 SEMKO (IGA)

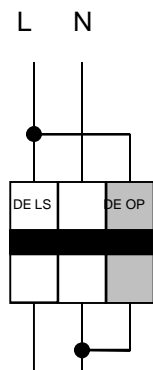
### Montaje



### Referencias

DE OP-IGA-2-6	IGA 2P 6A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-2-10	IGA 2P 10A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-2-16	IGA 2P 16A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-2-20	IGA 2P 20A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-2-25	IGA 2P 25A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-2-32	IGA 2P 32A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-2-40	IGA 2P 40A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-2-50	IGA 2P 50A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-2-63	IGA 2P 63A + protector de sobretensión permanente

### Conexión



Redes monofásicas

