

# 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

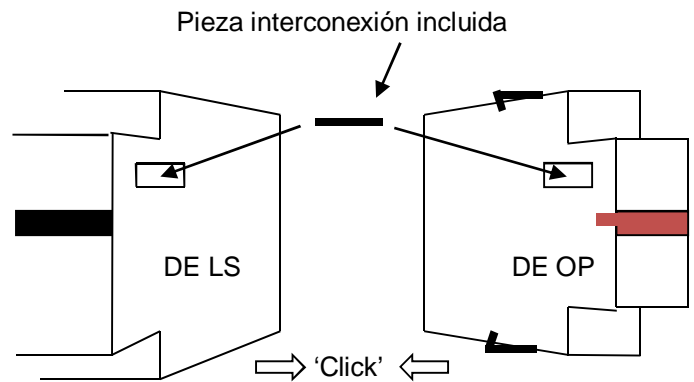
- Desconexión del magnetotérmico (IGA) en caso de sobretensión permanente
- Adecuado para redes monofásicas



### 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)     |

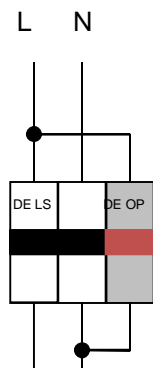
### Montaje



### 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