



# DE O Protector de sobretensión permanente

Para uso junto con magnetotérmicos DE LS63

## Características

### Diseño atractivo y moderno

- Apariencia elegante, en caja curvada
- Diseño uniforme con magnetotérmicos DE LS63

### Funcionalidad

- Desconexión del magnetotérmico en caso de sobretensión permanente
- Adecuado para redes monofásicas y trifásicas con neutro



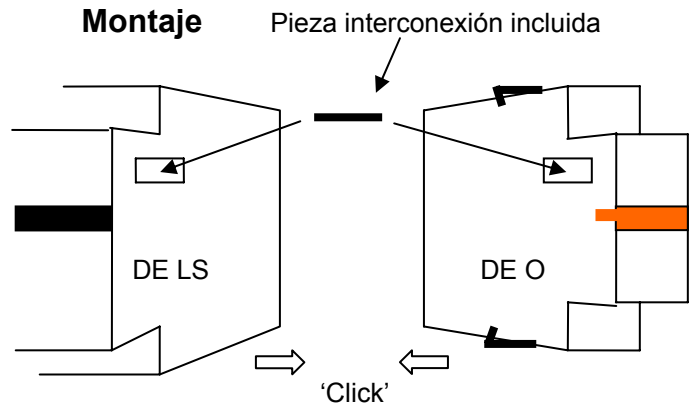
## Datos técnicos

Nº de módulos	1 módulo
Tensión nominal	230V
Tensión superior desconexión	Uvo = 280V +/-5%
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
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

## Referencia

DE O

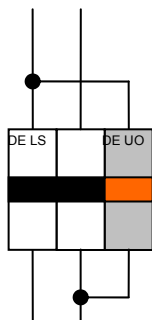
## Montaje



## Aplicación

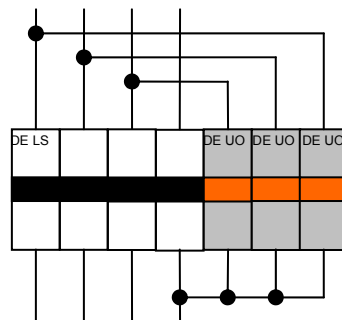


L N



Redes monofásicas

L1 L2 L3 N



Redes trifásicas con neutro