

DE OP 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

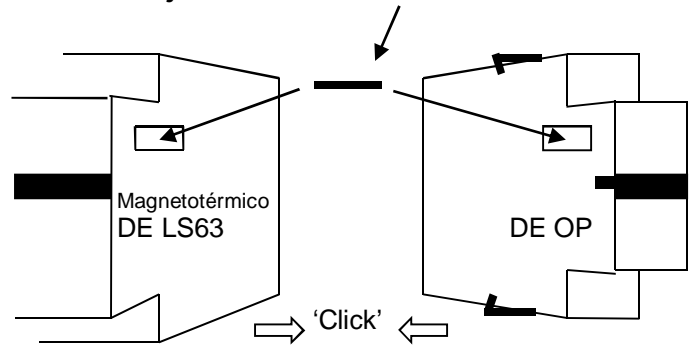
Nº de módulos	1 módulo
Tensión nominal	230V
Tensión superior desconexión	Uvo > 275V
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Tipo de terminal	Tornillo, borne de caja
Capacidad borne	Conductor rígido hasta 25mm ²
Par de apriete	2,0 Nm
Fijación	Carril DIN 35mm / tornillos
Normas	CE, UNE_EN50550

Referencia

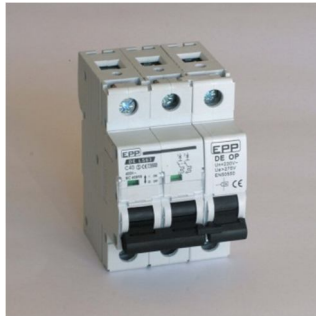
DE OP

Montaje

Pieza interconexión incluida



Aplicación



Esquema de conexión

