

DE OP-IGA-4

Protector de sobretensión permanente con IGA incorporado Trifásico

Características

Diseño atractivo y moderno

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

Funcionalidad

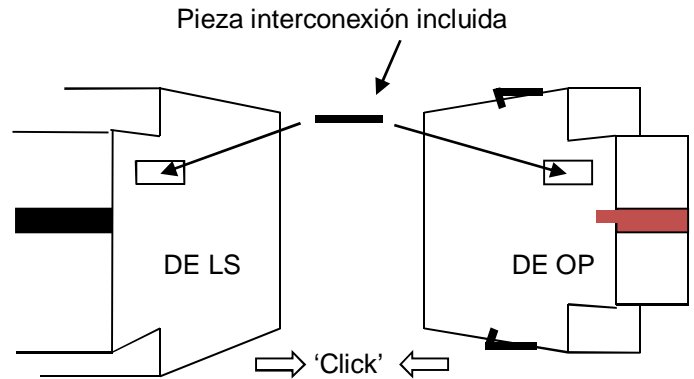
- Desconexión del magnetotérmico (IGA) en caso de sobretensión permanente
- Adecuado para redes monofásicas



Datos técnicos

Nº de módulos	7 módulos
Nº de polos	4 polos
Tensión nominal	230/400V
Tensión superior desconexión	Uvo > 275V (fase-neutro)
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Intens. corto circuito:	10 kA
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, EN60898 SEMKO (IGA)

Montaje



Referencias

DE OP-IGA-4-6	IGA 4P 6A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-4-10	IGA 4P 10A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-4-16	IGA 4P 16A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-4-20	IGA 4P 20A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-4-25	IGA 4P 25A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-4-32	IGA 4P 32A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-4-40	IGA 4P 40A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-4-50	IGA 4P 50A + protector de sobretensión permanente
DE OP-IGA-4-63	IGA 4P 63A + protector de sobretensión permanente

Conexión

