

DE LSE63 Magnetotérmicos

Características

Diseño atractivo y moderno

- Con indicador de posición
- Adecuado para uso con peines

Alta capacidad de corto circuito

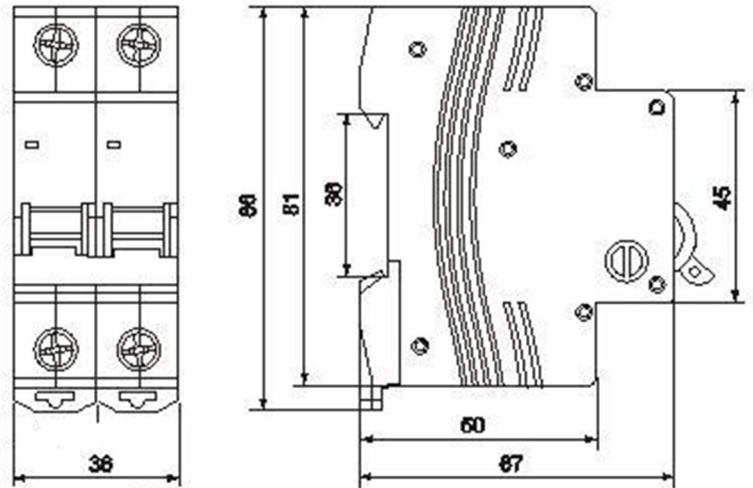
- La gama DE LSE63 ofrece una elevada capacidad de corto circuito de 6 kA
- Vida electromecánica larga de 4000 maniobras



Datos técnicos

Nº de Polos	2P
Tensión nominal	230/400V
Calibres (A)	6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40
Curvas	C
Int. corto circuito (Icn)	6 kA
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Limitación de energía	Clase 3
Tensión de impulso	6,2 kV
Vida electro-mecánica	4000
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	IEC60898, CE

Dimensiones



Referencias

DE LSE63 C-P-A dónde:

C = Curva C

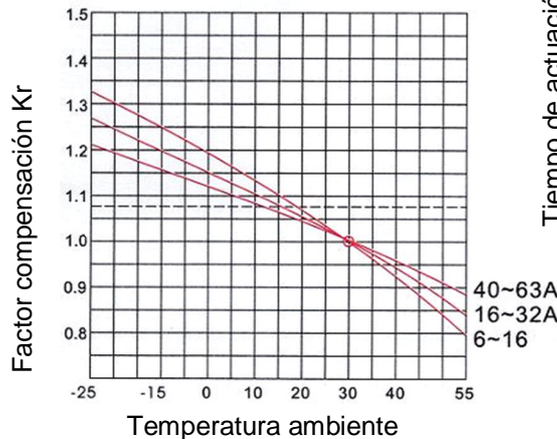
P = nº de Polos 2P

A = Calibre (6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40)

Por ejemplo: DE LSE63 C-2P-16

Curvas

Compensación temperatura



Curvas de actuación

