



DE LS63 Magnetotérmicos

Características

Diseño atractivo y moderno

- Apariencia elegante, en caja curvada con maneta de mando ergonómica para una operación fácil
- Con indicador de posición
- Con tapa transparente para etiqueta de identificación

Alta capacidad de corto circuito

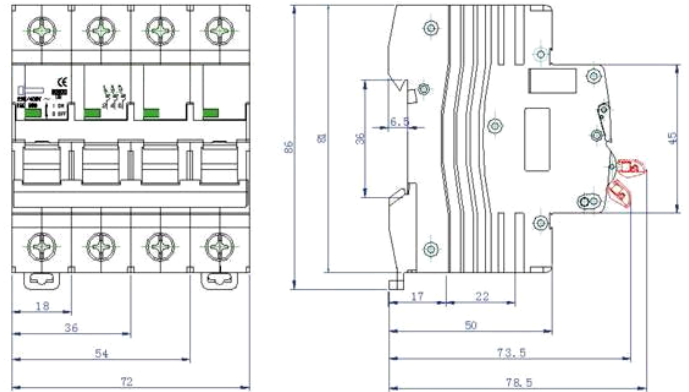
- La gama DE LS63 ofrece una elevada capacidad de corto circuito de 10 kA hasta 63A
- Vida eléctrica larga de 6000 maniobras



Datos técnicos

Nº de Polos	1P, 1P+N, 2P, 3P, 3P+N, 4P
Tensión nominal	230/400V
Calibres (A)	1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Curvas	B, C, D
Int. corto circuito (Icn)	10 kA
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Limitación de energía	Clase 3
Tensión de impulso	6,2 kV
Vida electro-mecánica	8000
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, SEMKO, KEMA

Dimensiones



Referencias

DE LS63 C-P-A donde:

C = Curva (B, C, ó D)

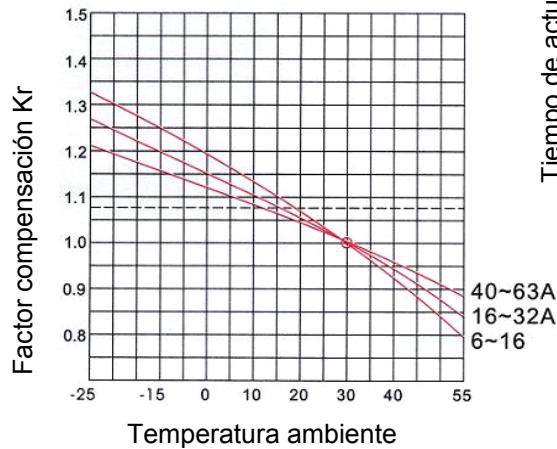
P = nº de Polos (1P, 1PN, 2P, 3P, 3PN ó 4P)

A = Calibre (1, 2, 3, 4, 6, 10, 13, 16, 20, 25, 32, 40, 50, ó 63)

Por ejemplo: DE LS63 C-1P-10

Curvas

Compensación temperatura



Curvas de actuación

