

SL7-63

Interruptor Miniatura (MCB)



Tipo de Significado

S

Código de Empresa

L

Interruptor

7

No. De Diseño

63

Tamaño Nominal del marco

D

Numero de Polos

D

Corriente Nominal

Parámetro técnico

Corriente Nominal: 6 - 63A;

Polos: un polo, dos, tres y cuatro polos.

Valor Nominal y Capacidad de Ruptura

Modelo	Polos	Tamaño del Marco y Corriente Nominal	Voltaje nominal (V)	Corriente nominal (A)	Capacidad de ruptura (kA)
SL7-63	2	63	2P: 550 V _~	20 A	6 kA

Capacidad de cableado mm ²		$I_n \leq 32A, 1 - 25 \text{ mm}^2$
Temperatura Ambiente		-20 °C a 70° C
Altitud		$\leq 2\ 000 \text{ m}$
Humedad Relativa		$\leq 95 \%$
Instalación		DIN Rail Estándar
Dimensiones	Ancho	36 mm
	Alto	81 mm
	Fondo	71 mm
Peso		.240 kg

Esquema y tamaño de instalación (unidad mm)

