



Miniature circuit breaker (MCB), 63 A, 1p, characteristic: E

Referencia **LSHU-E63/1-KL**  
 Catalog No. **119711**

Similar to illustration

### Design verification as per IEC/EN 61439

Datos técnicos para la verificación del diseño			
Intensidad asignada de empleo para disipación térmica específica	$I_n$	A	63
Disipación térmica por polo, en función de la intensidad	$P_{vid}$	W	0
Disipación térmica del equipo, en función de la intensidad	$P_{vid}$	W	9.7
Disipación térmica estática, en función de la intensidad	$P_{vs}$	W	0
Capacidad de disipación térmica	$P_{diss}$	W	0
Temperatura ambiente mínima de funcionamiento		°C	-25
Temperatura ambiente máxima de funcionamiento		°C	55

### Technical data ETIM 5.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Interruptor general selectivo (EC001047)			
Tecnología electrónica, de automatización y de mando de procesos / Instalación eléctricas, equipo / Interruptor cortacircuito automático / Interruptor principal selectivo cortacircuito automático (ecl@ss8-27-14-19-03 [AFZ794010])			
Tipo de disparo			E
Número de polos			1
Corriente nominal		A	63
Tensión nominal		V	230
Tensión $U_i$ con aislamiento nominal		V	690
Capacidad de conmutación nominal/poder de corte		kA	25
Conmutación simultánea N-neutral			No
Frecuencia		Hz	50
Categoría de sobretensión			4
Nivel de polución			3
Invariabilidad de tensión de sobrecarga nominal		kV	6
Tamaño (según DIN 43880)			2
Método de montaje			Pletina
Grado de protección (IP)			IP40