



Typ  
Catalog No.

LSHU-E63/1-KL  
119711

Abbildung ähnlich

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údají ztrátového výkonu	$I_n$	A	63
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	9.7
Ztrátový výkon statický, nezávislý na proudu	$P_{vs}$	W	0
Přenosová rychlost ztrátového výkonu	$P_{ve}$	W	0
Provozní teplota okolí min.		°C	-25
Provozní teplota okolí max.		°C	55

## Technická data podle ETIM 6.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Selective main line circuit breaker (EC001047)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical installation, device / Miniature circuit breaker system (MCB) / Selective main line circuit breaker (ec1@ss8.1-27-14-19-03 [AFZ794011])			
Release characteristic			E
Number of poles			1
Nominal rated current		A	63
Nominal rated voltage		V	230
Rated insulation voltage $U_i$		V	690
Rated switching capacity		kA	25
Concurrently switching N-neutral			No
Frequency		Hz	50
Over voltage category			4
Pollution degree			3
Rated surge voltage invariability		kV	6
Construction size (in accordance with DIN 43880)			2
Mounting method			Busbar
Degree of protection (IP)			IP40