



**Typ  
Catalog No.**

**LSHU-E25/3-KL  
119714**

Abbildung ähnlich

### Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

Technické údaje pro ověření konstrukce			
Jmenovitý proud k údajím ztrátového výkonu	$I_n$	A	25
Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	0
Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu	$P_{vid}$	W	19.5
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 7.0

Circuit breakers and fuses (EG000020) / Selective main line circuit breaker (EC001047)			
Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Ochranný vypínač vedení / Selektivní hlavní ochranný vypínač vedení (ec1@ss10.0.1-27-14-19-03 [AFZ794014])			
Release characteristic			E
Number of poles			3
Rated current		A	25
Rated voltage		V	400
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)			6
Mounting method			DIN rail
Degree of protection (IP)			IP40