



Przełącznik LS, 63A, 1b, E-Char, AC

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

Abbildung ähnlich

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

| Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji        |           |    |     |
|--|-----------|----|-----|
| Znamionowy prąd pracy do podania straty mocy                 | $I_n$     | A  | 63  |
| Strata mocy na biegun, w zależności od prądu                 | $P_{vid}$ | W  | 0   |
| Strata mocy elementu eksploatacyjnego, w zależności od prądu | $P_{vid}$ | W  | 9.7 |
| Strata mocy statyczna, niezależnie od prądu                  | $P_{vs}$  | W  | 0   |
| Zdolność oddawania straty mocy                               | $P_{ve}$  | W  | 0   |
| Robocza temperatura otoczenia min.                           |           | °C | -25 |
| Robocza temperatura otoczenia maks.                          |           | °C | 55  |

## Dane techniczne zgodne z 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   |