


**Jednotka pom. kontaktů průchozí 1z1v, pro FAZ...-NA, FAZ...-RT**
**Typ** Z-IHK-NA  
**Catalog No.** 113895  
**Alternate Catalog No.** Z-IHK-NA

## Dodavatelský program

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| Základní funkce                |  | příslušenství pro instalační jistič                              |
| Základní funkční příslušenství |  | Pomocné kontakty   |
| Použití                        |  | Spínací přístroje pro export do Severní Ameriky (certifikace UL) |
| Sortiment                      |  | Příslušenství  |
| Side mounting                  |  | for fitting on left to: FAZ-NA, FAZ-RT                           |
| Značka zapojení                |  |  |

## Technická data

### Elektrický

|   |           |      |                |
|---|-----------|------|----------------|
| Contact function  |           |      | 1 M/1 B        |
| Jmenovité provozní napětí                                     | $U_e$     | V AC | 250            |
| Jmenovitá frekvence   | $f$       | Hz   | 50/60          |
| Rated current   | $I_e$     | A    | 6              |
| Konvenční volně tepelný proud                                 | $I_{th}$  | A    | 6              |
| Jmenovitý pracovní proud                                      |           |      |                |
| AC-15   | $I_e$     | A    | 2 (250 V AC)   |
| AC-12   | $I_e$     | A    | 3 (250 V AC)   |
| DC-13   | $I_e$     | A    | 0.5 (110 V DC) |
| Jmenovité izolační napětí                                     | $U_i$     | V AC | 250            |
| Minimum operating voltage per contact                         | $U_{min}$ | V DC | 5              |
| Jmenovité impulzní výdržné napětí                             | $U_{imp}$ | kV   | 4              |
| Rated conditional short-circuit current With 6 A back-up fuse | $I_{sc}$  | kA   | 1              |

### Mechanický

|                           |  |    |              |
|---------------------------|--|----|--------------|
| Standardní přední rozměry |  | mm | 45           |
| Výška krabice             |  | mm | 80           |
| Mounting width            |  | mm | 8.8 (0.5 SU) |
| Stupeň krytí              |  |    |              |
| vestavěné                 |  |    | IP40         |

|                                    |  |    |                             |
|------------------------------------|--|----|-----------------------------|
| Svorková ochrana                   |  |    | Busbar tag shroud to BGV A3 |
| Svorky                             |  |    | Lift terminals              |
| Utahovací moment svorkových šroubů |  | Nm | ≤ 1.2                       |

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

|  |  |    |    |
|--|--|----|----|
| Technické údaje pro ověření konstrukce |  |    |    |
| Provozní teplota okolí min.            |  | °C | -5 |
| Provozní teplota okolí max.            |  | °C | 40 |

## Technická data podle ETIM 7.0

|   |  |   |                                 |
|---|--|---|---------------------------------|
| Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Auxiliary device for distribution board devices (EC001286)  |  |   |                                 |
| Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Komponenta ochranného snímace / Pomocný kontakt, signalizační kontakt (ecI@ss10.0.1-27-14-35-02 [AKE327013]) |  |   |                                 |
| Device fitting  |  |   | Miniature circuit breaker (MCB) |
| Additional equipment  |  |   | Auxiliary switch                |
| Attached at delivery  |  |   | No                              |
| Assembly width (TE)   |  |   | 0.5                             |
| Number of contacts as normally open contact   |  |   | 1                               |
| Number of contacts as normally closed contact   |  |   | 1                               |
| Number of contacts as change-over contact   |  |   | 0                               |
| Number of fault-signal switches   |  |   | 0                               |
| Rated switch current  |  | A | 6                               |
| Rated voltage   |  | V | 250                             |
| Voltage type for actuating  |  |   | AC                              |
| With auto test for earth leakage function   |  |   | No                              |
| Suitable for max. number of poles main contact unit (total)   |  |   | 2                               |
| Suitable for max. current main contact unit   |  | A | 6                               |

## aprobace,

|                             |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|
| Product Standards           |  |  | IEC/EN 60898; UL 489; CSA-C22.2 No. 5-09; CE marking |
| UL File No.                 |  |  | E257181  |
| UL Category Control No.     |  |  | DIHS, DIHS7  |
| CSA File No.                |  |  | 204453   |
| CSA Class No.               |  |  | 1437-01  |
| North America Certification |  |  | UL listed, CSA certified                             |
| Degree of Protection        |  |  | IEC: IP20, UL/CSA Type: -                            |

