



Typ  
Catalog No.

Z-S110/SO  
265284

Abbildung ähnlich

## Ověření návrhu podle ČSN EN 61439

| Technické údaje pro ověření konstrukce              |           |    |     |
|---|-----------|----|-----|
| Jmenovitý proud k údají ztrátového výkonu           | $I_n$     | A  | 16  |
| Ztrátový výkon na jeden pól, v závislosti na proudu | $P_{vid}$ | W  | 1.5 |
| Ztrátový výkon přístroje, v závislosti na proudu    | $P_{vid}$ | W  | 3   |
| Provozní teplota okolí min.                         |           | °C | -20 |
| Provozní teplota okolí max.                         |           | °C | 45  |

## Technická data podle ETIM 7.0

| Devices for distribution board-/surface mounting (EG000062) / Latching relay (EC000188)  |  |    |                   |
|--|--|----|-------------------|
| Elektrotechnika, automatizační technika a technika řízení procesu / Elektroinstalacní zařízení, přístroj / Modulární radový vestavený přístroj pro rozbočovac proudových okruhu / Vypínac proudových rázu (ecl@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015]) |  |    |                   |
| Function   |  |    | Mechanical switch |
| Mounting method  |  |    | DIN rail          |
| Width in number of modular spacings  |  |    | 1                 |
| Built-in depth   |  | mm | 60                |
| Number of contacts as normally open contact  |  |    | 1                 |
| Number of contacts as normally closed contact  |  |    | 1                 |
| Number of contacts as change-over contact  |  |    | 0                 |
| Control voltage 1  |  | V  | 110 - 110         |
| Type of control voltage 1  |  |    | AC                |
| Frequency control voltage 1  |  | Hz | 50 - 50           |
| Control voltage 2  |  | V  | 0 - 0             |
| Type of control voltage 2  |  |    | AC                |
| Frequency control voltage 2  |  | Hz | 0 - 0             |
| Rated switch current   |  | A  | 16                |
| Supply voltage   |  | V  | 24 - 240          |
| Voltage type of supply voltage   |  |    | AC                |
| Max. incandescent lamp load  |  | W  | 2024              |
| Max. load fluorescent lamp   |  | VA | 2500              |
| Max. load fluorescent lamp (Duo circuit)   |  | VA | 2500              |
| Max. load fluorescent lamp (parallel compensated)  |  | VA | 2500              |
| Max. switching current (cos phi = 0.6)   |  | A  | 24                |
| Manual operation possible  |  |    | Yes               |