



**Impulsschakelaar; centrale besturing; 240AC; 2S+10; 16A; 50/60Hz;  
2plaatseenheid**

**Type** Z-SC240/2S10  
**Catalog No.** 265326

Afbeelding soortgelijk

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

| Technische gegevens ontwerpverificatie                    |           |    |     |
|---|-----------|----|-----|
| Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen | $I_n$     | A  | 16  |
| Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk               | $P_{vid}$ | W  | 1.5 |
| Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk | $P_{vid}$ | W  | 4.5 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur min.                         |           | °C | -20 |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur max.                         |           | °C | 45  |

## Technische gegevens ETIM 7.0

| Modulaire-/opbouw apparaten (EG000062) / Bistabielrelais (EC000188)  |  |            |                                     |
|--|--|------------|-------------------------------------|
| Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Electroinstallatie, -toestel / Modulair inbouwtoestel voor elektrische circuitverdelers / Stroomtoetschakelaar (ecI@ss10.0.1-27-14-23-06 [AFZ818015]) |  |            |                                     |
| Functie  |  |            | Mechanisch, voor centrale besturing |
| Montagewijze   |  |            | DIN-rail                            |
| Breedte in module-eenheden   |  |            | 2                                   |
| Inbouwdiepte   |  | Millimeter | 60                                  |
| Aantal contacten als maakcontact   |  |            | 2                                   |
| Aantal contacten als verbreekcontact   |  |            | 1                                   |
| Aantal contacten als wisselcontact   |  |            | 0                                   |
| Stuurspanning 1  |  | Volt       | 240 - 240                           |
| Stuurspanningstype 1   |  |            | AC                                  |
| Frequentie stuurspanning 1   |  | Hertz      | 50 - 60                             |
| Stuurspanning 2  |  | Volt       | 0 - 0                               |
| Stuurspanningstype 2   |  |            | AC                                  |
| Frequentie stuurspanning 2   |  | Hertz      | 0 - 0                               |
| Nom. (meet)schakelstroom   |  | Amp        | 16                                  |
| Voedingsspanning   |  | Volt       | 240 - 415                           |
| Spanningstype voedingsspanning   |  |            | AC                                  |
| Max. gloeilampbelasting  |  | Watt       | 1980                                |
| Max. belasting TL-buis   |  | Voltamp    | 1020                                |
| Max. belasting TL-buis (duo-geschakeld)  |  | Voltamp    | 1820                                |
| Max. belasting TL-buis (parallel gecompenseerd)  |  | Voltamp    | 1150                                |
| Max. schakelstroom (cos phi = 0,6)   |  | Amp        | 10                                  |
| Handbediening mogelijk   |  |            | Ja                                  |