

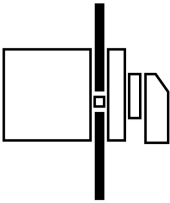
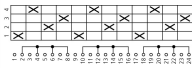
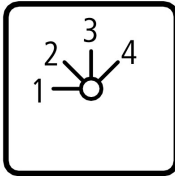


Stappenschakelaar, Contacten: 12, 20 A, Frontplaat: 1-4, 45 °, 4 stappen  
45°, vast, inbouw

Type **T0-6-8271/E**  
Catalog No. **015124**

Afbeelding soortgelijk

## Leveringsprogramma

|                                                     |       |    |                                                                                                |
|-----------------------------------------------------|-------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Assortiment                                         |       |    | Stuurschakelaar                                                                                |
| Typekenner                                          |       |    | T0                                                                                             |
| Basisfunctie                                        |       |    | Stappenschakelaar                                                                              |
|                                                     |       |    | Met zwarte draaigreep en frontplaat                                                            |
| Contacten                                           |       |    | 12                                                                                             |
| Aantal niveaus                                      |       |    | 4 stappen 45°                                                                                  |
| beschermingsgraad                                   |       |    | Front IP65                                                                                     |
| Bouwworm                                            |       |    | inbouw                                                                                         |
|                                                     |       |    |              |
| Schakelsymbool                                      |       |    |             |
| Schakelhoek                                         |       | °  | 45                                                                                             |
| Schakelverhouding                                   |       |    | vast<br>Zonder 0-stand                                                                         |
| referentienummer                                    |       |    | 8271                                                                                           |
| frontplaatnr.                                       |       |    | <br>FS 406 |
| Frontplaat                                          |       |    | 1-4                                                                                            |
| <b>Nom. vermogen AC-23A, 50 - 60 Hz</b>             |       |    |                                                                                                |
| 400 V                                               | P     | kW | 5.5                                                                                            |
| nominale continu stroom                             | $I_u$ | A  | 20                                                                                             |
| Opmerking betreffende nominale continu stroom $I_u$ |       |    | De nominale continu stroom $I_u$ is bij max. doorsnede gegeven.                                |
| Aantal schakelkamers                                |       |    | schakelkamer(s)                                                                                |

## Technische gegevens

### Algemeen

|                                         |           |      |                                                                                                        |
|-----------------------------------------|-----------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| normen en bepalingen                    |           |      | IEC/EN 60947, VDE 0660, IEC/EN 60204, CSA, UL<br>Lastscheider conform IEC/EN 60947-3                   |
| Klimaatbestendigheid                    |           |      | Vochtige warmte, constant, conform IEC 60068-2-78<br>Vochtige warmte, cyclisch, conform IEC 60068-2-30 |
| omgevingstemperatuur                    |           |      |                                                                                                        |
| open                                    |           | °C   | -25 - +50                                                                                              |
| In kast                                 |           | °C   | -25 - +40                                                                                              |
| Overspanningscategorie/vervuilingsgraad |           |      | III/3                                                                                                  |
| Nom. stootspanningsvastheid             | $U_{imp}$ | V AC | 6000                                                                                                   |

|                    |  |   |             |
|--------------------|--|---|-------------|
| Schokbestendigheid |  | g | 15          |
| inbouwpositie      |  |   | willekeurig |

## Stroombanen

|                                                      |          |              |                                                                 |
|------------------------------------------------------|----------|--------------|-----------------------------------------------------------------|
| elektrische specificaties                            |          |              |                                                                 |
| nominale bedrijfsspanning                            | $U_e$    | V AC         | 690                                                             |
| nominale continu stroom                              | $I_u$    | A            | 20                                                              |
| Opmerking betreffende nominale continu stroom $I_u$  |          |              | De nominale continu stroom $I_u$ is bij max. doorsnede gegeven. |
| Belastbaarheid bij intermitterend bedrijf, klasse 12 |          |              |                                                                 |
| AB 25 % ID                                           |          | $\times I_e$ | 2                                                               |
| AB 40 % ID                                           |          | $\times I_e$ | 1.6                                                             |
| AB 60 % ID                                           |          | $\times I_e$ | 1.3                                                             |
| kortsluitvastheid                                    |          |              |                                                                 |
| smeltzekering                                        |          | A gG/gL      | 20                                                              |
| nom. piekstroom (1-s-stroom)                         | $I_{cw}$ | $A_{eff}$    | 320                                                             |
| Opmerking betreffende nominale piekstroom $I_{cw}$   |          |              | 1 seconde stroom                                                |
| Voorwaardelijke kortsluitstroom                      | $I_q$    | kA           | 6                                                               |

## Schakelvermogen

|                                                                                |                |               |       |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------------|-------|
| Nominaal inschakelvermogen $\cos \varphi$ conform IEC 60947-3                  |                | A             | 130   |
| nominale bedrijfskortsluitafschakelvermogen $\cos \varphi$ conform IEC 60947-3 |                | A             |       |
| 230 V                                                                          |                | A             | 100   |
| 400/415 V                                                                      |                | A             | 110   |
| 500 V                                                                          |                | A             | 80    |
| 690 V                                                                          |                | A             | 60    |
| Zekere scheiding conform EN 61140                                              |                |               |       |
| tussen de contacten                                                            |                | V AC          | 440   |
| stroomwarmteverlies per stroombaan bij $I_e$                                   |                | W             | 0.6   |
| Stroomwarmteverlies per hulpstroombaan bij $I_e$ (AC-15/230 V)                 |                | W             | 0.6   |
| levensduur, mechanisch                                                         | schakelingen   | $\times 10^6$ | > 0.4 |
| max. schakelfrequentie                                                         | Schakelingen/h |               | 1200  |
| wisselspanning                                                                 |                |               |       |
| AC-3                                                                           |                |               |       |
| nom. vermogen motorschakelaar                                                  | P              | kW            |       |
| 220 V 230 V                                                                    | P              | kW            | 3     |
| 230 V sterddriehoek                                                            | P              | kW            | 5.5   |
| 400 V 415 V                                                                    | P              | kW            | 5.5   |
| 400 V sterddriehoek                                                            | P              | kW            | 7.5   |
| 500 V                                                                          | P              | kW            | 5.5   |
| 500 V sterddriehoek                                                            | P              | kW            | 7.5   |
| 690 V                                                                          | P              | kW            | 4     |
| 690 V sterddriehoek                                                            | P              | kW            | 5.5   |
| Nominale bedrijfsstroom motorschakelaar                                        |                |               |       |
| 230 V                                                                          | $I_e$          | A             | 11.5  |
| 230 V sterddriehoek                                                            | $I_e$          | A             | 20    |
| 400V 415 V                                                                     | $I_e$          | A             | 11.5  |
| 400 V sterddriehoek                                                            | $I_e$          | A             | 20    |
| 500 V                                                                          | $I_e$          | A             | 9     |
| 500 V sterddriehoek                                                            | $I_e$          | A             | 15.6  |
| 690 V                                                                          | $I_e$          | A             | 4.9   |
| 690 V sterddriehoek                                                            | $I_e$          | A             | 8.5   |
| AC-23A                                                                         |                |               |       |
| Nom. vermogen AC-23A, 50 - 60 Hz                                               | P              | kW            |       |
| 230 V                                                                          | P              | kW            | 3     |
| 400 V 415 V                                                                    | P              | kW            | 5.5   |

|                                               |                         |                |                                                                 |
|-----------------------------------------------|-------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------|
| 500 V                                         | P                       | kW             | 7.5                                                             |
| 690 V                                         | P                       | kW             | 5.5                                                             |
| Nominale bedrijfsstroom motorschakelaar       |                         |                |                                                                 |
| 230 V                                         | I <sub>e</sub>          | A              | 13.3                                                            |
| 400 V/415 V                                   | I <sub>e</sub>          | A              | 13.3                                                            |
| 500 V                                         | I <sub>e</sub>          | A              | 13.3                                                            |
| 690 V                                         | I <sub>e</sub>          | A              | 7.6                                                             |
| gelijkspanning                                |                         |                |                                                                 |
| DC-1, lastschakelaar L/R = 1 ms               |                         |                |                                                                 |
| nom. bedrijfsstroom                           | I <sub>e</sub>          | A              | 10                                                              |
| spanning per in serie geschakelde contactbaan |                         | V              | 60                                                              |
| DC-21A                                        |                         |                |                                                                 |
| nom. bedrijfsstroom                           | I <sub>e</sub>          | A              | 1                                                               |
| contacten                                     |                         | aantal         | 1                                                               |
| DC-23A, motorschakelaar<br>L/R = 15 ms        |                         |                |                                                                 |
| 24 V                                          |                         |                |                                                                 |
| nom. bedrijfsstroom                           | I <sub>e</sub>          | A              | 10                                                              |
| contacten                                     |                         | aantal         | 1                                                               |
| 48 V                                          |                         |                |                                                                 |
| nom. bedrijfsstroom                           | I <sub>e</sub>          | A              | 10                                                              |
| contacten                                     |                         | aantal         | 2                                                               |
| 60 V                                          |                         |                |                                                                 |
| nom. bedrijfsstroom                           | I <sub>e</sub>          | A              | 10                                                              |
| contacten                                     |                         | aantal         | 3                                                               |
| 120 V                                         |                         |                |                                                                 |
| nom. bedrijfsstroom                           | I <sub>e</sub>          | A              | 5                                                               |
| contacten                                     |                         | aantal         | 3                                                               |
| 240 V                                         |                         |                |                                                                 |
| nom. bedrijfsstroom                           | I <sub>e</sub>          | A              | 5                                                               |
| contacten                                     |                         | aantal         | 5                                                               |
| DC-13, stuurschakelaar L/R = 50 ms            |                         |                |                                                                 |
| nom. bedrijfsstroom                           | I <sub>e</sub>          | A              | 10                                                              |
| spanning per in serie geschakelde contactbaan |                         | V              | 32                                                              |
| contactzekerheid bij 24 V DC, 10 mA           | statistische foutwaarde | H <sub>F</sub> | < 10 <sup>-5</sup> , < 1 storing bij 100.000 schakelhandelingen |

### Aansluitdiameters

|                                           |  |                 |                                      |
|-------------------------------------------|--|-----------------|--------------------------------------|
| een- of meeraderig                        |  | mm <sup>2</sup> | 1 x (1 - 2,5)<br>2 x (1 - 2,5)       |
| Soepel met adereindhuls conform DIN 46228 |  | mm <sup>2</sup> | 1 x (0,75 - 2,5)<br>2 x (0,75 - 2,5) |
| aansluitschroef                           |  |                 | M3,5                                 |
| Aandraaimoment aansluitschroef            |  | Nm              | 1                                    |

### Veiligheidstechnische gegevens

|                     |  |  |                                                           |
|---------------------|--|--|-----------------------------------------------------------|
| <b>aanwijzingen</b> |  |  | B10 <sub>d</sub> waarden conform EN ISO 13849-1, tabel C1 |
|---------------------|--|--|-----------------------------------------------------------|

### Goedgekeurde vermogensspecificaties

|                              |                |      |                |
|------------------------------|----------------|------|----------------|
| Stroombanen                  |                |      |                |
| nominale bedrijfsspanning    | U <sub>e</sub> | V AC | 600            |
| Nominale continu stroom max. |                |      |                |
| Hoofdstroombanen             |                |      |                |
| General use                  |                | A    | 16             |
| hulpstroombanen              |                |      |                |
| General Use                  | I <sub>U</sub> | A    | 10             |
| Pilot Duty                   |                |      | A 600<br>P 300 |
| Schakelvermogen              |                |      |                |
| Max. motorvermogen           |                |      |                |

|                                    |       |             |  |
|------------------------------------|-------|-------------|--|
| 1-fase                             |       |             |  |
| 120 V AC                           | HP    | 0.5         |  |
| 200 V AC                           | HP    | 1           |  |
| 240 V AC                           | HP    | 1.5         |  |
| 3-fase                             |       |             |  |
| 200 V AC                           | HP    | 3           |  |
| 240 V AC                           | HP    | 3           |  |
| 480 V AC                           | HP    | 7.5         |  |
| 600 V AC                           | HP    | 7.5         |  |
| Short Circuit Current Rating       | SCCR  |             |  |
| Basic Rating                       | kA    | 5           |  |
| max. Fuse                          | A     | 50          |  |
| High fault rating                  | kA    | 10          |  |
| max. Fuse                          | A     | 20, Class J |  |
| Aansluitdiameter                   |       |             |  |
| enkeldraads of soepel met aderhuls | AWG   | 18 - 14     |  |
| aansluitschroef                    |       | M3,5        |  |
| Aandraaimoment                     | lb-in | 8.8         |  |

## Ontwerpverificatie conform IEC/EN 61439

|                                                                   |           |    |                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Technische gegevens ontwerpverificatie                            |           |    |                                                                                                                                                            |
| Nominale bedrijfsstroom voor specificatie verliesvermogen         | $I_n$     | A  | 20                                                                                                                                                         |
| Verliesvermogen per pool, stroomafhankelijk                       | $P_{vid}$ | W  | 0.6                                                                                                                                                        |
| Verliesvermogen van het bedrijfsmiddel, stroomafhankelijk         | $P_{vid}$ | W  | 0                                                                                                                                                          |
| Verliesvermogen statisch, stroomonafhankelijk                     | $P_{vs}$  | W  | 0                                                                                                                                                          |
| Vermogensverliesafgiftecapaciteit                                 | $P_{ve}$  | W  | 0                                                                                                                                                          |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur min.                                 |           | °C | -25                                                                                                                                                        |
| Bedrijfsomgevingstemperatuur max.                                 |           | °C | 50                                                                                                                                                         |
| Typebeproeving IEC/EN 61439                                       |           |    |                                                                                                                                                            |
| 10.2 sterkte van materialen en delen                              |           |    |                                                                                                                                                            |
| 10.2.2 Corrosiebestendigheid                                      |           |    | Aan de eisen van de productnorm is voldaan.                                                                                                                |
| 10.2.3.1 Warmtebestendigheid van omhulling                        |           |    | Aan de eisen van de productnorm is voldaan.                                                                                                                |
| 10.2.3.2 Bestendigheid van kunststoffen tegen normale warmte      |           |    | Aan de eisen van de productnorm is voldaan.                                                                                                                |
| 10.2.3.3 Bestendigheid van kunststoffen tegen buitengewone warmte |           |    | Aan de eisen van de productnorm is voldaan.                                                                                                                |
| 10.2.4 Bestendigheid tegen UV-straling                            |           |    | UV-bestendigheid in combinatie met een afdak.                                                                                                              |
| 10.2.5 Optillen                                                   |           |    | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.                                                                          |
| 10.2.6 Slagtest                                                   |           |    | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.                                                                          |
| 10.2.7 Opschriften                                                |           |    | Aan de eisen van de productnorm is voldaan.                                                                                                                |
| 10.3 Beschermingsgraad van omhullingen                            |           |    | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.                                                                          |
| 10.4 Lucht- en kruipwegen                                         |           |    | Aan de eisen van de productnorm is voldaan.                                                                                                                |
| 10.5 Beveiliging tegen elektrische schokken                       |           |    | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.                                                                          |
| 10.6 Inbouw van bedrijfsmiddelen                                  |           |    | Niet van toepassing omdat de volledige schakelinstallatie moet worden beoordeeld.                                                                          |
| 10.7 Interne stroomcircuits en verbindingen                       |           |    | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.                                                                                        |
| 10.8 Aansluitingen van extern ingevoerde aders                    |           |    | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.                                                                                        |
| 10.9 Isolatie-eigenschappen                                       |           |    |                                                                                                                                                            |
| 10.9.2 Bedrijfsfrequente stootspanningsvastheid                   |           |    | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.                                                                                        |
| 10.9.3 Stootspanningsvastheid                                     |           |    | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.                                                                                        |
| 10.9.4 Beproeving van omhullingen van kunststof                   |           |    | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie.                                                                                        |
| 10.10 Opwarming                                                   |           |    | Verwarmingsberekening is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. Eaton levert de gegevens over vermogensverlies van de apparaten. |
| 10.11 Kortsluitvastheid                                           |           |    | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden.                    |

|                           |  |                                                                                                                                         |
|---------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.12 EMC                 |  | Is de verantwoordelijkheid van de bouwer van de schakelinstallatie. De specificaties van de schakelapparaten moeten worden aangehouden. |
| 10.13 Mechanische functie |  | Voor het apparaat is aan de eisen voldaan, voor zover informatie van de montagehandleiding (IL) in acht worden genomen.                 |

## Technische gegevens ETIM 7.0

Laagspanning schakelapparaten (EG000017) / Besturingsschakelaar (EC002611)

Elektro-, automatiserings- en procesbesturingstechniek / Laagspanning-schakeltechniek / Lastschakelaar, lastscheidingschakelaar, besturingsschakelaar / Control switch (ec@ss10.0.1-27-37-14-14 [ACN998011])

|                                      |      |                   |
|--------------------------------------|------|-------------------|
| Uitvoering schakelaar                |      | Standenschakelaar |
| Aantal polen                         |      | 3                 |
| Max. nom. bedrijfsspanning Ue bij AC | Volt | 690               |
| Nom. continuustroom Iu               | Amp  | 20                |
| Aantal schakelstanden                |      | 4                 |
| Met nulstand                         |      | Nee               |
| Met terugvering in nulstand          |      | Nee               |
| Apparaatbouwvorm                     |      | Inbouwapparaat    |
| Breedte in module-eenheden           |      | 0                 |
| Geschikt voor bodemmontage           |      | Nee               |
| Geschikt voor frontbevestiging       |      | Ja                |
| Geschikt voor verdelerinbouw         |      | Nee               |
| Geschikt voor tussenbouw             |      | Nee               |
| Compleet apparaat in behuizing       |      | Nee               |
| Uitvoering van het bedieningselement |      | Draaigreep        |
| Frontschildgrootte                   |      | 48 x 48 mm        |
| Beschermingsgraad frontzijde (IP)    |      | IP65              |
| Beschermingsgraad frontzijde (NEMA)  |      | 12                |

## Goedkeuringen

|                             |  |                                                                                          |
|-----------------------------|--|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Product Standards           |  | UL 60947-4-1; CSA - C22.2 No. 60947-4-1-14; CSA-C22.2 No. 94; IEC/EN 60947-3; CE marking |
| UL File No.                 |  | E36332                                                                                   |
| UL Category Control No.     |  | NLRV                                                                                     |
| CSA File No.                |  | 12528                                                                                    |
| CSA Class No.               |  | 3211-05                                                                                  |
| North America Certification |  | UL listed, CSA certified                                                                 |
| Suitable for                |  | Branch circuits, suitable as motor disconnect                                            |
| Degree of Protection        |  | IEC: IP65; UL/CSA Type 1, 12                                                             |

## Afmetingen

