

## Eaton 076813

Eaton Moeller® series T0 Přepínač, T0, 20 A,  
Zadní montáž do rozváděče, 2 Modul(y),  
Kontakty: 4, 60 °, s aretací, s polohou 0, 1-0-  
2, číslo návrhu 8211

### General specifications

|                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>NÁZEV VÝROBKU</b>              | Eaton Moeller® series T0<br>Přepínač                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>KATALOGOVÉ ČÍSLO</b>           | 076813                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>EAN</b>                        | 4015080768135                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>DÉLKA/HLOUBKA<br/>PRODUKTU</b> | 92 mm                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>VÝŠKA VÝROBKU</b>              | 55 mm                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>ŠÍŘKA VÝROBKU</b>              | 54 mm                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>HMOTNOST VÝROBKU</b>           | 0.12 kg                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>CERTIFIKACE</b>                | UL<br>CE<br>IEC/EN 60947-3<br>UL 60947-4-1<br>VDE 0660<br>IEC/EN 60947<br>CSA<br>CSA File No.: 012528<br>CSA-C22.2 No. 60947-4-1-<br>14<br>UL File No.: E36332<br>CSA-C22.2 No. 94<br>UL Category Control No.:<br>NLRV<br>CSA Class No.: 3211-05<br>IEC/EN 60204 |
| <b>POZNÁMKY V KATALOGU</b>        | Jmenovitý krátkodobý<br>výdržný proud (Icw) po<br>dobu 1 sekundy                                                                                                                                                                                                 |
| <b>KÓD MODELU</b>                 | T0-2-8211/IVS                                                                                                                                                                                                                                                    |

| Features & Functions |                                                     |
|----------------------|-----------------------------------------------------|
| MATERIÁL SKŘÍŇE      | Plast                                               |
| OSAZENO:             | poloha 0 (vypnuto)<br>Černá t-rukojeť a čelní plech |
| POPIS                | 1-0-2                                               |
| POČET PÓLŮ           | 2                                                   |

| General                                  |                                                                                                |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STUPEŇ KRYTÍ                             | IP30                                                                                           |
| STUPEŇ KRYTÍ (PŘEDNÍ STRANA)             | IP30<br>NEMA 2                                                                                 |
| ŽIVOTNOST, MECHANICKÁ                    | 400.000 operací                                                                                |
| MODEL                                    | Reverzační přepínač                                                                            |
| METODA MONTÁŽE                           | montáž do servisního rozváděče                                                                 |
| MONTÁŽNÍ POLOHA                          | Libovolná                                                                                      |
| POČET JEDNOTEK KONTAKTŮ                  | 2                                                                                              |
| PROVOZNÍ FREKVENCE                       | 1200 sepnutí za hodinu                                                                         |
| KATEGORIE PŘEPĚTÍ                        | III                                                                                            |
| STUPEŇ ZNEČIŠTĚNÍ                        | 3                                                                                              |
| KATEGORIE VÝROBKU                        | Ovládací spínače                                                                               |
| JMENOVITÉ IMPULZNÍ VÝDRŽNÉ NAPĚTÍ (UIMP) | 6000 V AC                                                                                      |
| BEZPEČNÁ IZOLACE                         | 440 V AC, mezi kontakty, podle normy ČSN EN 61140                                              |
| BEZPEČNOSTNÍ PARAMETR (EN ISO 13849-1)   | Hodnoty B10d podle normy EN ISO 13849-1, tabulka C.1                                           |
| ODOLNOST PROTI RÁZU                      | 15g, Mechanický, podle normy ČSN EN 60068-2-27, Ráz sinusovou půlvlnou 20 ms                   |
| VHODNÝ PRO                               | Montáž uzemnění<br>Instalace rozváděče<br>Napájecí větve, vhodné pro odpojení motorů, (UL/CSA) |
| ÚHEL SPÍNÁNÍ                             | 60 °                                                                                           |
| TYP                                      | Přepínač                                                                                       |

## Climatic environmental conditions

|                                              |        |
|----------------------------------------------|--------|
| <b>PROVOZNÍ TEPLOTA<br/>PROSTŘEDÍ – MIN.</b> | -25 °C |
|----------------------------------------------|--------|

|                                              |       |
|----------------------------------------------|-------|
| <b>PROVOZNÍ TEPLOTA<br/>PROSTŘEDÍ – MAX.</b> | 50 °C |
|----------------------------------------------|-------|

|                                                          |        |
|----------------------------------------------------------|--------|
| <b>OKOLNÍ PROVOZNÍ<br/>TEPLOTA (UZAVŘENO) –<br/>MIN.</b> | -25 °C |
|----------------------------------------------------------|--------|

|                                                             |       |
|-------------------------------------------------------------|-------|
| <b>PROVOZNÍ TEPLOTA<br/>PROSTŘEDÍ (UZAVŘENÉ) –<br/>MAX.</b> | 40 °C |
|-------------------------------------------------------------|-------|

|                            |                                                                                                    |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>KLIMATICKÁ ODOLNOST</b> | Vlhké teplo, cyklické dle<br>ČSN EN 60068-2-30<br>Vlhké teplo, konstantní dle<br>ČSN EN 60068-2-78 |
|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|

## Terminal capacities

|                                                    |                                                                                                                                                  |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>PŘIPOJOVACÍ PRŮŘEZY<br/>(OHEBNÝ S DUTINKOU)</b> | 2 x (0,75 - 2,5) mm <sup>2</sup> ,<br>dutinky podle normy DIN<br>46228<br>1 x (0,75 - 2,5) mm <sup>2</sup> ,<br>dutinky podle normy DIN<br>46228 |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                                  |         |
|------------------------------------------------------------------|---------|
| <b>PŘIPOJOVACÍ PRŮŘEZY<br/>(PEVNÝ/OHEBNÝ S<br/>DUTINKOU AWG)</b> | 18 - 14 |
|------------------------------------------------------------------|---------|

|                                                 |                                                                |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <b>PŘIPOJOVACÍ PRŮŘEZY<br/>(PEVNÝ/SPLÉTANÝ)</b> | 1 x (1 - 2.5) mm <sup>2</sup><br>2 x (1 - 2.5) mm <sup>2</sup> |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| <b>VELIKOST ŠROUBU</b> | M3,5, Šroubové svorky |
|------------------------|-----------------------|

|                         |                                                     |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|
| <b>UTAHOVACÍ MOMENT</b> | 1 Nm, Šroubové svorky<br>8,8 lb-in, Šroubové svorky |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|

## Electrical rating

**JMENOVIÁ VYPÍNACÍ  
SCHOPNOST PŘI 220/230  
V (COS PHI DLE IEC  
60947-3)** 100 A

**JMENOVIÁ VYPÍNACÍ  
SCHOPNOST PŘI 400/415  
V (COS PHI DLE IEC  
60947-3)** 110 A

**JMENOVIÁ VYPÍNACÍ  
SCHOPNOST PŘI 500 V  
(COS PHI DLE IEC 60947-  
3)** 80 A

**JMENOVIÁ VYPÍNACÍ  
SCHOPNOST PŘI 660/690  
V (COS PHI DLE IEC  
60947-3)** 60 A

**JMENOVIÝ PROVOZNÍ  
PROUD (IE)** 20 A při AC-3, 230 V  
hvězda-trojúhelník  
20 A při AC-3, 400 V  
hvězda-trojúhelník  
15,6 A při AC-3, 500 V  
hvězda-trojúhelník  
8,5 A při AC-3, 690 V  
hvězda-trojúhelník

**JMENOVIÝ PROVOZNÍ  
PROUD (IE) PŘI AC-3, 220  
V, 230 V, 240 V** 11.5 A

**JMENOVIÝ PROVOZNÍ  
PROUD (IE) PŘI AC-3, 380  
V, 400 V, 415 V** 11.5 A

**JMENOVIÝ PROVOZNÍ  
PROUD (IE) PŘI AC-3, 500  
V** 9 A

**JMENOVIÝ PROVOZNÍ  
PROUD (IE) PŘI AC-3, 660  
V, 690 V** 4.9 A

**JMENOVIÝ PROVOZNÍ  
PROUD (IE) PŘI AC-21,  
440 V** 20 A

**JMENOVIÝ PROVOZNÍ  
PROUD (IE) PŘI AC-23A,  
230 V** 13.3 A

**JMENOVIÝ PROVOZNÍ  
PROUD (IE) PŘI AC-23A,  
400 V, 415 V** 13.3 A

**JMENOVIÝ PROVOZNÍ  
PROUD (IE) PŘI AC-23A,  
500 V** 13.3 A

**JMENOVIÝ PROVOZNÍ** 7.6 A

## Short-circuit rating

**JMENOVIÝ PODMÍNĚNÝ  
ZKRATOVÝ PROUD (IQ)** 6 kA

**JMENOVIÝ  
KRÁTKODOBÝ VÝDRŽNÝ  
PROUD (ICW)** 320 A, Kontakty, 1  
sekunda

**JMENOVIÝ ZKRATOVÝ  
PROUD (ZÁKLADNÍ  
JMENOVIÁ HODNOTA)** 50A, max. Pojistka, SCCR  
(UL/CSA)  
5 kA, SCCR (UL/CSA)

**JMENOVIÝ ZKRATOVÝ  
PROUD (HIGH FAULT)** 20 A, třída J, max. Pojistka,  
SCCR (UL/CSA)  
10 kA, SCCR (UL/CSA)

**JMENOVIÁ ZKRATOVÁ  
OCHRANA** 20 A gG/gL, Pojistka,  
Kontakty

|                                                                                        |        |
|----------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| <b>PROUD (IE) PŘI AC-23A,<br/>690 V</b>                                                |        |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>PROUD (IE) PŘI DC-1,<br/>ODPÍNAČE L/R = 1 MS</b>             | 10 A   |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>PROUD (IE) PŘI DC-13,<br/>ŘÍDICÍ SPÍNAČE L/R = 50<br/>MS</b> | 10 A   |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>PROUD (IE) PŘI DC-21,<br/>240 V</b>                          | 1 A    |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>PROUD (IE) PŘI DC-23A,<br/>24 V</b>                          | 10 A   |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>PROUD (IE) PŘI DC-23A,<br/>48 V</b>                          | 10 A   |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>PROUD (IE) PŘI DC-23A,<br/>60 V</b>                          | 10 A   |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>PROUD (IE) PŘI DC-23A,<br/>120 V</b>                         | 5 A    |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>PROUD (IE) PŘI DC-23A,<br/>240 V</b>                         | 5 A    |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>VÝKON PŘI AC-3, 380/400<br/>V, 50 HZ</b>                     | 4 kW   |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>VÝKON PŘI AC-3, 415 V,<br/>50 HZ</b>                         | 5.5 kW |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>VÝKON PŘI AC-3, 690 V,<br/>50 HZ</b>                         | 4 kW   |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>VÝKON PŘI AC-23A,<br/>220/230 V, 50 HZ</b>                   | 3 kW   |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>VÝKON PŘI AC-23A, 400<br/>V, 50 HZ</b>                       | 5.5 kW |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>VÝKON PŘI AC-23A, 500<br/>V, 50 HZ</b>                       | 7.5 kW |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>VÝKON PŘI AC-23A, 690<br/>V, 50 HZ</b>                       | 5.5 kW |
| <b>JMEN. PROVOZNÍ VÝKON<br/>ZAPOJENÍ HVĚZDA-</b>                                       | 5.5 kW |

|                                                                                           |                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| <b>TROJÚHELNÍK PŘI<br/>220/230 V, 50 HZ</b>                                               |                                                                              |
| <b>JMEN. PROVOZNÍ VÝKON<br/>ZAPOJENÍ HVĚZDA-<br/>TROJÚHELNÍK PŘI<br/>380/400 V, 50 HZ</b> | 7.5 kW                                                                       |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>VÝKON ZAPOJENÍ<br/>HVĚZDA-TROJÚHELNÍK<br/>PŘI 500 V, 50 HZ</b>  | 7.5 kW                                                                       |
| <b>JMENOVITÝ PROVOZNÍ<br/>VÝKON ZAPOJENÍ<br/>HVĚZDA-TROJÚHELNÍK<br/>PŘI 690 V, 50 HZ</b>  | 5.5 kW                                                                       |
| <b>JMENOVITÉ PROVOZNÍ<br/>NAPĚTÍ (UE) AC – MAX.</b>                                       | 690 V                                                                        |
| <b>JMENOVITÝ TRVALÝ<br/>PROUD (IU)</b>                                                    | 20 A                                                                         |
| <b>TRVALÝ PROUD</b>                                                                       | Jmenovitý trvalý proud I <sub>u</sub><br>je specifikován pro max.<br>průřez. |

## Switching capacity

|                                |                                                                                |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <b>JMENOVIÁ HODNOTA ZÁTĚŽE</b> | 1,3 x I <sub>e</sub> (při přerušovaném provozu třídy 12, 60 % faktor zatížení) |
|                                | 1,6 x I <sub>e</sub> (při přerušovaném provozu třídy 12, 40 % faktor zatížení) |
|                                | 2 x I <sub>e</sub> (při přerušovaném provozu třídy 12, 25 % faktor zatížení)   |

**POČET KONTAKTŮ V SÉRII PŘI DC-21A, 240 V**

1

**POČET KONTAKTŮ V SÉRII PŘI DC-23A, 24 V**

1

**POČET KONTAKTŮ V SÉRII PŘI DC-23 A, 48 V**

2

**POČET KONTAKTŮ V SÉRII PŘI DC-23A, 60 V**

3

**POČET KONTAKTŮ V SÉRII PŘI DC-23A, 120 V**

3

**POČET KONTAKTŮ V SÉRII PŘI DC-23A, 240 V**

5

**SPÍNACÍ VÝKON (HLAVNÍ KONTAKTY, OBECNÉ POUŽITÍ)**

16 A, Max. jmenovitý trvalý proud (UL/CSA)

**SPÍNACÍ VÝKON (POMOCNÉ KONTAKTY, OBECNÉ POUŽITÍ)**

10A, IU, (UL/CSA)

**SPÍNACÍ VÝKON (POMOCNÉ KONTAKTY, PILOTNÍ REŽIM)**

P300 (UL/CSA)  
A600 (UL/CSA)

**JMENOVIÁ ZAPÍNACÍ SCHOPNOST AŽ 690 V (COS PHI DLE IEC/EN 60947-3)**

130 A

**NAPĚTÍ NA PÁR KONTAKTŮ V SÉRII**

60 V

## Motor rating

**PŘIŘAZENÝ VÝKON**

**MOTORU PŘI 115/120 V, 60 HZ, 1 FÁZE**

0.5 HP

**PŘIŘAZENÝ VÝKON**

**MOTORU PŘI 200/208 V, 60 HZ, 1 FÁZE**

1 HP

**PŘIŘAZENÝ VÝKON**

**MOTORU PŘI 200/208 V, 60 HZ, 3 FÁZE**

3 HP

**PŘIŘAZENÝ VÝKON**

**MOTORU PŘI 230/240 V, 60 HZ, 1 FÁZE**

1.5 HP

**PŘIŘAZENÝ VÝKON**

**MOTORU PŘI 230/240 V, 60 HZ, 3 FÁZE**

3 HP

**PŘIŘAZENÝ VÝKON**

**MOTORU PŘI 460/480 V, 60 HZ, 3 FÁZE**

7.5 HP

**PŘIDĚLENÝ VÝKON**

**MOTORU PŘI 575/600 V, 60 HZ, 3 FÁZE**

7.5 HP

## Contacts

|                                           |                                                                                         |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>SPOLEHLIVOST<br/>OVLÁDACÍHO OBVODU</b> | 1 selhání na 100 000<br>operací přepnutí<br>(statisticky určeno, při 24 V<br>DC, 10 mA) |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|

|                                                              |   |
|--------------------------------------------------------------|---|
| <b>POČET POMOCNÝCH<br/>KONTAKTŮ (PŘEPÍNACÍ<br/>KONTAKTY)</b> | 0 |
|--------------------------------------------------------------|---|

|                                                                     |   |
|---------------------------------------------------------------------|---|
| <b>POČET POMOCNÝCH<br/>KONTAKTŮ (NORMÁLNĚ<br/>SEPNUTÉ KONTAKTY)</b> | 0 |
|---------------------------------------------------------------------|---|

|                                                                      |   |
|----------------------------------------------------------------------|---|
| <b>POČET POMOCNÝCH<br/>KONTAKTŮ (NORMÁLNĚ<br/>OTEVŘENÉ KONTAKTY)</b> | 0 |
|----------------------------------------------------------------------|---|

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>POČET KONTAKTŮ</b> | 4 |
|-----------------------|---|

## Actuator

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>FUNKCE AKČNÍHO ČLENU</b> | Trvalý<br>S pozicí 0 (vypnuto) |
|-----------------------------|--------------------------------|

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| <b>TYP AKČNÍHO ČLENU</b> | Krátká t-rukojeť |
|--------------------------|------------------|

## Design verification

**ROZPTYL TEPLA  
ZAŘÍZENÍ, ZÁVISLÝ NA  
PROUDU PVID** 0 W

**KAPACITA ROZPTYLU  
TEPLA PDISS** 0 W

**ROZPTYL TEPLA NA  
JEDEN PÓL, ZÁVISLÝ NA  
PROUDU PVID** 0.6 W

**JMENOVITÝ PROV.  
PROUD PRO SPEC.  
ROZPTYL TEPLA (IN)** 20 A

**STATICKÝ ROZPTYL  
TEPLA, NEZÁVISLÝ NA  
PROUDU, PVS** 0 W

**10.2.2 ODOLNOST VŮČI  
KOROZI** Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

**10.2.3.1 OVĚŘENÍ  
TEPELNÉ STABILITY  
KRYTŮ** Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

**10.2.3.2 OVĚŘENÍ  
ODOLNOSTI IZOLAČNÍCH  
MAT. VŮČI BĚŽNÝM  
TEPLITÁM** Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

**10.2.3.3 ODOL. IZOL.  
MAT. VŮČI ABN.  
TEPLU/POŽÁRU ZPŮS.  
INTERNÍMI EL. JEVY** Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

**10.2.4 ODOLNOST VŮČI  
ULTRAFIALOVÉMU (UV)  
ZÁŘENÍ** Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

**10.2.5 ZVEDÁNÍ** Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.

**10.2.6 MECHANICKÝ  
NÁRAZ** Nevztahuje se, protože musí být vyhodnocen celý rozváděč.

**10.2.7 NÁPISY** Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

**10.3 STUPEŇ KRYTÍ  
SOUSTAV** Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno celé spínací zařízení.

**10.4 SVĚTLÉ VÝŠKY A  
SVODOVÉ VZDÁLENOSTI** Požadavky normy na výrobek jsou splněny.

**10.5 OCHRANA PROTI  
ÚRAZU ELEKTRICKÝM  
PROUDEM** Nevztahuje se, protože musí být vyhodnocen celý rozváděč.

**10.6 INTEGRACE  
SPÍNACÍCH ZAŘÍZENÍ A** Nevztahuje se, protože musí být vyhodnoceno

|                                                                 |                                                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>KOMPONENT</b>                                                | celé spínací zařízení.                                                                                             |
| <b>10.7 INTERNÍ ELEKTRICKÉ OBVODY A PŘIPOJENÍ</b>               | Zodpovídá výrobce rozváděčů.                                                                                       |
| <b>10.8 PŘIPOJENÍ NA EXTERNÍ VODIČE</b>                         | Zodpovídá výrobce rozváděčů.                                                                                       |
| <b>10.9.2 FREKVENCE NAPÁJENÍ – ELEKTRICKÁ PEVNOST</b>           | Zodpovídá výrobce rozvaděčů.                                                                                       |
| <b>10.9.3 IMPULZNÍ VÝDRŽNÉ NAPĚTÍ</b>                           | Zodpovídá výrobce rozváděčů.                                                                                       |
| <b>10.9.4 TESTOVÁNÍ KRYTŮ VYROBENÝCH Z IZOLAČNÍHO MATERIÁLU</b> | Zodpovídá výrobce rozvaděčů.                                                                                       |
| <b>10.10 RŮST TEPLOTY</b>                                       | Výrobce panelu odpovídá za výpočet nárůstu teploty. Společnost Eaton poskytne informace o tepelné ztrátě zařízení. |
| <b>10.11 JMENOVITÝ ZKRATOVÝ VÝKON</b>                           | Zodpovídá výrobce rozváděčů. Nutno dodržovat specifikace rozváděče.                                                |
| <b>10.12 ELEKTROMAGNETICKÁ KOMPATIBILITA</b>                    | Zodpovídá výrobce rozváděčů. Nutno dodržovat specifikace rozváděče.                                                |
| <b>10.13 MECHANICKÁ FUNKCE</b>                                  | Požadavky pro přístroj jsou splněny, jestliže jsou dodrženy údaje v návodu k montáži (IL).                         |

## Zdroje

### DECLARATIONS OF CONFORMITY

[DA-DC-00004927.pdf](#) [DA-DC-00004895.pdf](#)

**ECAD MODEL** [ETN.076813.edz](#)

**INSTALAČNÍ NÁVODY** [IL03801006Z](#)

**MCAD MODEL** [DA-CS-t0 2 ivs](#) [DA-CD-t0 2 ivs](#)

**PRODUKTOVÁ OZNÁMENÍ** [MZ008006ZU\\_Orderform\\_Customized\\_Switch.pdf](#)  
[MZ008005ZU\\_Orderform\\_Customized\\_Switch.pdf](#)

**SCHÉMATA ZAPOJENÍ** [eaton-rotary-switches-changeover-switch-t0-changeover-switch-wiring-diagram-002.eps](#)

**VÝKRESY** [eaton-rotary-switches-mounting-t0-step-switch-dimensions.eps](#)

---

[eaton-rotary-switches-mounting-t0-step-switch-dimensions-003.eps](#)

[eaton-general-rotary-switch-t0-step-switch-symbol-005.eps](#)

[eaton-rotary-switches-mounting-t0-changeover-switch-3d-drawing.eps](#)

[eaton-rotary-switches-front-plate-t0-changeover-switch-symbol-009.eps](#)

---

---

**PROJECT NAME:**

**PROJECT NUMBER:**

**PREPARED BY:**

**DATUM:**

---



**Eaton Corporation Plc.**

Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Irsko  
Eaton.com

© 2025 Eaton. Všechna práva vyhrazena.

Follow us on social media to get the latest product and support information.

