



Zdjęcie jest reprezentatywne



## Eaton 277770

Eaton Moeller® series DILM Stycznik mocy, 3-biegunowe, 380 V 400 V 18,5 kW, 24 V 50/60 Hz, Praca AC, Zaciski śrubowe

### General specifications

<b>NAZWA PRODUKTU</b>	Seria Eaton Moeller® DILM, stycznik
<b>NUMER KATALOGOWY</b>	277770
<b>EAN</b>	4015082777708
<b>DŁUGOŚĆ/GŁĘBOKOŚĆ PRODUKTU</b>	132.1 mm
<b>WYSOKOŚĆ PRODUKTU</b>	115 mm
<b>SZEROKOŚĆ PRODUKTU</b>	55 mm
<b>MASA PRODUKTU</b>	0.872 kg
<b>CERTYFIKAT(Y)</b>	CSA File No.: 012528 CSA-C22.2 No. 60947-4-1-14 VDE 0660 CSA Class No.: 2411-03, 3211-04 IEC/EN 60947 UL File No.: E29096 CSA CE IEC/EN 60947-4-1 UL 60947-4-1 UL Category Control No.: NLDX UL
<b>NOTATKI DOTYCZĄCE KATALOGU</b>	Styki według normy EN 50012
<b>KOD MODELU</b>	DILM40(24V50/60HZ)

## Charakterytyka & Funkcje

LICZBA BIEGUNÓW

Trzybiegunowy

## Parametry ogólne

<b>ZASTOSOWANIE</b>	Styczniki do silników
<b>RODZAJ POŁĄCZENIA</b>	Zaciski śrubowe
<b>WIELKOŚĆ RAMY</b>	FS3
<b>TRWAŁOŚĆ MECHANICZNA</b>	7000000 operacji (cewka 50/60 Hz) 10 000 000 operacji (sterowanie AC)
<b>CZĘSTOTLIWOŚĆ PRACY</b>	5000 przestawień mechanicznych/godz. (sterowanie AC)
<b>KATEGORIA PRZEPIĘCIOWA</b>	III
<b>STOPIEŃ ZANIECZYSZCZENIA</b>	3
<b>KATEGORIA PRODUKTU</b>	Styczniki
<b>RODZAJ ZABEZPIECZENIA</b>	Zabezpieczenie przed dotykiem palcami i dłońmi, Ochrona przed dotykiem bezpośrednim przy uruchamianiu od przodu (EN 50274).
<b>ZNAMIONOWE WYTRZYMYWANE NAPIĘCIE UDAROWE (UIMP)</b>	8000 V AC
<b>REZYSTANCJA NA BIEGUN</b>	1.9 mΩ
<b>ODPOWIEDNIE DO</b>	również silniki o klasie sprawności IE3
<b>KATEGORIA UŻYTKOWA</b>	AC-3: Standardowe silniki indukcyjne AC: rozruch, wyłączanie w trakcie pracy  AC-4: stand. silniki induk. AC: rozruch, podłączanie, cofanie, praca spowol. AC-1: Obciążenia nieindukcyjne lub o małej indukcyjności, piece oporowe
<b>RODZAJ NAPIĘCIA</b>	AC

## Warunki otoczenia, mechaniczne

<b>ODPORNOŚĆ NA WSTRZĄSY</b>	5 g, Styk pomocniczy N/C, Mechaniczne, zgodnie z IEC/EN 60068-2-27, Udar półsinusoidalny w czasie 10 ms
	7 g, Styk pomocniczy N/O, Mechaniczne, zgodnie z IEC/EN 60068-2-27 przy montażu nablutowym, Udar półsinusoidalny w czasie 10 ms
	7 g, Styk pomocniczy N/O, Mechaniczne, zgodnie z IEC/EN 60068-2-27, Udar półsinusoidalny w czasie 10 ms
	5 g, Styk pomocniczy N/C, Mechaniczne, zgodnie z IEC/EN 60068-2-27 przy montażu nablutowym, Udar półsinusoidalny w czasie 10 ms
	10 g, Styk główny N/O, Mechaniczne, zgodnie z IEC/EN 60068-2-27 przy montażu nablutowym, Udar półsinusoidalny w czasie 10 ms
	10 g, Styk główny N/O, Mechaniczne, zgodnie z IEC/EN 60068-2-27, Udar półsinusoidalny w czasie 10 ms

## Kompatybilność elektromagnetyczna

<b>EMISJA ZAKŁÓCEŃ</b>	Zgodnie z normą EN 60947-1
<b>ODPORNOŚĆ NA ZAKŁÓCENIA</b>	Zgodnie z normą EN 60947-1

## Klimatyczne warunki środowiskowe

<b>TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MIN.</b>	-25 °C
<b>TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MAKS.</b>	60 °C
<b>TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY — MAKS.</b>	60 °C
<b>TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY (W OBUDOWIE) — MIN</b>	25 °C
<b>TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRACY (W OBUDOWIE) — MAKS.</b>	40 °C
<b>TEMPERATURA OTOCZENIA PODCZAS PRZECHOWYWANIA — MIN.</b>	40 °C
<b>TEMPERATURA OTOCZ. PODCZAS PRZECZOW. — MAKS.</b>	80 °C
<b>ODPORN. NA WARUNKI ATMOSFER.</b>	Ciepło wilgotne, cykliczne, zgodnie z IEC 60068-2-30 Wilgotne ciepło, stałe zgodnie z IEC 60068-2-78

## Pojemność zacisków

<b>POJEMNOŚĆ ZŁĄCZA (TAŚMA MIEDZIANA)</b>	2 x (6 x 9 x 0,8) mm (liczba segmentów × szerokość × grubość), główne kable
<b>POJEMNOŚĆ ZŁĄCZA (PRZEWODNIK ELASTYCZNY Z TULEJKĄ)</b>	1 x (0,75 - 2,5) mm <sup>2</sup> , kable obwodów sterowniczych 2 x (0,75 - 2,5) mm <sup>2</sup> , kable obwodów sterowniczych 1 x (0,75 - 35) mm <sup>2</sup> , główne kable 2 x (0,75 - 25) mm <sup>2</sup> , główne kable
<b>POJEMNOŚĆ ZŁĄCZA (SZTYWNY)</b>	2 x (0,75 - 16) mm <sup>2</sup> , główne kable 1 x (0,75 - 16) mm <sup>2</sup> , główne kable 1 x (0,75 - 4) mm <sup>2</sup> , kable obwodów sterowniczych 2 x (0,75 - 2,5) mm <sup>2</sup> , kable obwodów sterowniczych
<b>POJEMNOŚĆ ZŁĄCZA (SZTYWNY/PLECIONY AWG)</b>	Pojedynczy 14 – 1, podwójny 14 – 2, główne kable 18 - 14, kable obwodów sterowniczych

<b>POJEMNOŚĆ ZACISKU (PRZEWÓD PLECIONY)</b>	2 x (16 - 35) mm <sup>2</sup> , główne kable 1 x (16 - 50) mm <sup>2</sup> , główne kable
<b>ODCINEK BEZ IZOLACJI (PRZEWÓD ZASILAJĄCY)</b>	14 mm
<b>ODC. PRZEW. BEZ IZOL. (PRZEWÓD OB. ST.)</b>	10 mm
<b>ROZMIAR ŚRUBY</b>	M3.5, Zacisk śrubowy, Przewody obwodów sterowniczych M6, Zacisk śrubowy, główne kable
<b>ROZMIAR WKRĘTAKA</b>	2, Zacisk śrubowy, śrubokręt pozidriv 0,8 x 5,5/1 x 6 mm, Zacisk śrubowy, Standardowy śrubokręt
<b>MOMENT DOKRĘCANIA</b>	3,3 Nm, Zaciski śrubowe, główne kable 1.2 Nm, Zaciski śrubowe, Przewody obwodów sterowniczych

## Elektryczna moc znamionowa

ZNAM. ZDOLNOŚĆ WYŁ. PRZY 220/230 V	400 A
ZNAM. ZDOLNOŚĆ WYŁ. PRZY 380/400 V	400 A
ZNAM. ZDOLNOŚĆ WYŁ. PRZY 500 V	400 A
ZNAM. ZDOLNOŚĆ WYŁ. PRZY 660/690 V	250 A
ZNAM. PRĄD ROBOCZY (IE) PRZY AC-1, 380 V, 400 V, 415 V	60 A
ZNAM. PRĄD ROB. (IE) PRZY AC-3, 220 V, 230 V, 240 V	40 A
ZNAM. PRĄD ROB. (IE) PRZY AC-3, 380 V, 400 V, 415 V	40 A
ZNAM. PRĄD ROB. (IE) PRZY AC-3, 440 V	40 A
ZNAM. PRĄD ROB. (IE) PRZY AC-3, 500 V	40 A
ZNAM. PRĄD ROB. (IE) PRZY AC-3, 660 V, 690 V	25 A
ZNAM. PRĄD ROB. (IE) PRZY AC-4, 220 V, 230 V, 240 V	18 A
ZNAM. PRĄD ROBOCZY (IE) PRZY AC-4, 400 V	18 A
ZNAM. PRĄD ROBOCZY (IE) PRZY AC-4, 500 V	18 A
ZNAM. PRĄD ROB. (IE) PRZY AC-4, 660 V, 690 V	14 A
ZNAM. PRĄD ROBOCZY (IE) PRZY DC-1, 60 V	50 A
ZNAM. PRĄD ROBOCZY (IE) PRZY DC-1, 110 V	50 A
ZNAM. PRĄD ROBOCZY (IE) PRZY DC-1, 220 V	45 A
NAPIĘCIE ZNAMIONOWE IZOLACJI (UI)	690 V
ZNAM. PRĄD ROBOCZY (IE) PRZY AC-1, 380 V, 400 V, 415 V	60 A
ZNAM. MOC ROB. PRZY AC-3, 240 V, 50 HZ	13.5 kW
ZNAMIONOWA MOC ROBOCZA PRZY AC-3, 380/400 V, 50 HZ	18.5 kW
ZNAM. MOC ROB. PRZY AC-3, 415 V, 50 HZ	24 kW

## Wytrzymałość zwarciowa

WART. ZNAM. PRĄDU ZWARCIOWEGO (PODSTAWOWE)	250 A, maks. CB, SCCR (UL/CSA) 250 A, maks. bezpiecznik, SCCR (UL/CSA) 10 kA, SCCR (UL/CSA)
WART. ZNAM. PRĄDU ZWARC. (PRZEKR. GÓRN. LIM. PRZY 480 V)	65 kA, CB, SCCR (UL/CSA) 100 A, maks. CB, SCCR (UL/CSA) 30/100 kA, Bezpiecznik, SCCR (UL/CSA) 250/150 A, Klasa J, maks. bezpiecznik, SCCR (UL/CSA)
WART. ZNAM. PRĄDU ZWARC. (PRZEKR. GÓRN. LIM. PRZY 600 V)	30/100 kA, Bezpiecznik, SCCR (UL/CSA) 30 kA, CB, SCCR (UL/CSA) 250/150 A, Klasa J, maks. bezpiecznik, SCCR (UL/CSA)
WART. ZNAM. ZABEZP. PRZECIWWZWARC. (KOORD. TYPU 1) PRZY 400 V	250 A, maks. CB, SCCR (UL/CSA)
WART. ZNAM. ZABEZP. PRZECIWWZWARC. (KOORD. TYPU 1) PRZY 690 V	125 A gG/gL
WART. ZNAM. ZABEZP. PRZECIWWZWARC. (KOORD. TYPU 2) PRZY 400 V	80 A gG/gL
WART. ZNAM. ZABEZP. PRZECIWWZWARC. (KOORD. TYPU 2) PRZY 690 V	63 A gG/gL
WART. ZNAM. ZABEZP. PRZECIWWZWARC. (KOORD. TYPU 2) PRZY 690 V	50 A gG/gL

ZNAM. MOC ROB. PRZY AC-3, 440 V, 50 HZ	25 kW
ZNAM. MOC ROB. PRZY AC-3, 500 V, 50 HZ	28 kW
ZNAM. MOC ROB. PRZY AC-3, 690 V, 50 HZ	23 kW
ZNAM. MOC ROB. PRZY AC-4, 220/230 V, 50 HZ	5 kW
ZNAM. MOC ROB. PRZY AC-4, 240 V, 50 HZ	5.5 kW
ZNAM. MOC ROBOCZA PRZY AC-4, 415 V, 50 HZ	9.5 kW
ZNAM. MOC ROB. PRZY AC-4, 440 V, 50 HZ	10 kW
ZNAM. MOC ROBOCZA PRZY AC-4, 500 V, 50 HZ	11 kW
ZNAM. MOC ROBOCZA PRZY AC-4, 660/690 V, 50 HZ	12 kW
ZNAMIONOWE NAPIĘCIE ROBOCZE (UE) PRZY AC — MAKS.	690 V

### Konwencjonalny prąd termiczny

PRĄD CIEPLNY UMOWNY  
ITH (1-BIEGUNOWE,  
ZAMKNIĘTE) 112 A

PRĄD CIEPLNY UMOWNY  
ITH (3-BIEGUNOWE,  
ZAMKNIĘTE) 45 A

PRĄD CIEPLNY UMOWNY  
ITH PRZY 55°C (3-  
BIEGUNOWE, OTWARTE) 55 A

KONWENCJONALNY  
PRĄD CIEPLNY ITH  
STYKÓW GŁ. (1-BIEGUN.,  
OTWARTY) 125 A

### Zdolność przełączania

ZDOLNOŚĆ ŁĄCZENIOWA  
(STYKI GŁÓWNE, ZASTOS.  
OGÓLNE)

63 A, Maksymalna moc  
znamionowa (UL/CSA)

## Czas przełączania

**CZAS TRWANIA ŁUKU** 10 ms

**CZAS PRZEŁĄCZANIA (AC, STYKI ZWIERNE, OPÓŹNIENIE ZAŁĄCZENIA) — MIN.** 12 ms

**CZAS PRZEŁĄCZANIA (AC, STYKI ZWIERNE, OPÓŹNIENIE ZAŁĄCZENIA) — MAKS.** 18 ms

**CZAS PRZEŁĄCZANIA (AC, STYKI ZWIERNE, OPÓŹNIENIE OTWARCIA) — MIN.** 8 ms

**CZAS PRZEŁĄCZANIA (AC, STYKI ZWIERNE, OPÓŹNIENIE OTWARCIA) — MAKS.** 13 ms

## System elektromagnetyczny

**NAPIĘCIE ODPADANIA** Sterowanie AC: 0,6 - 0,3 x UC, Sterowanie AC

**WSPÓŁCZYNNIK CZASU PRACY** 100%

**NAPIĘCIE PRZYCIĄGANIA** 0,8 - 1,1 V AC x Uc

**POBÓR MOCY, PRZYCIĄGANIE, 50 HZ** 154 VA, Cewka o podwójnej częstotliwości w stanie zimnym i 1,0 x Us  
168 VA, Cewka o podwójnej częstotliwości w stanie zimnym i 1,0 x Us

**POBÓR MOCY, PRZYCIĄGANIE, 60 HZ** 168 VA, Cewka o podwójnej częstotliwości w stanie zimnym i 1,0 x Us  
154 VA, Cewka o podwójnej częstotliwości w stanie zimnym i 1,0 x Us

**POBÓR MOCY, TRZYMANIE, 50 HZ** 4,1 W, Cewka o podwójnej częstotliwości w stanie zimnym i 1,0 x Us

**POBÓR MOCY, TRZYMANIE, 60 HZ** 22 VA, cewka o podw. częstotliwości w stanie zimnym i 1,0 x Us przy 60 Hz  
14 VA, cewka o podw. częstotliwości w stanie zimnym i 1,0 x Us przy 60 Hz  
4,1 W, Cewka o podwójnej częstotliwości w stanie zimnym i 1,0 x Us

**ZNAMIONOWE NAPIĘCIE STEROWANIA (US) DLA AC, 50 HZ — MIN.** 24 V

**ZNAM. NAPIĘCIE ZASIL. STEROW. (US) PRZY AC, 50 HZ — MAKS.** 24 V

**ZNAM. NAPIĘCIE ZASIL. STEROW. (US) PRZY AC, 60 HZ — MIN.** 24 V

**ZNAM. NAPIĘCIE ZASIL. STEROW. (US) PRZY AC, 60 HZ — MAKS.** 24 V

**ZNAM. NAPIĘCIE ZASIL. STEROW. (US) PRZY DC — MIN.** 0 V

**ZNAMIONOWE NAPIĘCIE STEROWANIA (US) PRZY DC — MAKS.** 0 V

## Moc znamionowa silnika

WYZNACZONA MOC  
SILNIKA PRZY 115/120 V,  
60 HZ, 1 FAZA 3 HP

WYZNACZONA MOC  
SILNIKA PRZY 200/208 V,  
60 HZ, 3 FAZY 10 HP

WYZNACZONA MOC  
SILNIKA PRZY 230/240 V,  
60 HZ, 1 FAZA 7.5 HP

WYZNACZONA MOC  
SILNIKA PRZY 230/240 V,  
60 HZ, 3 FAZY 15 HP

WYZNACZONA MOC  
SILNIKA PRZY 460/480 V,  
60 HZ, 3 FAZY 30 HP

MOC PRZYPISANEGO  
SILNIKA PRZY 575/600 V,  
60 HZ, ZASILANIE 3-  
FAZOWE 40 HP

## Styki

LICZBA DODATKOWYCH  
STYKÓW  
POMOCNICZYCH  
ROZWIERNYCH 0

LICZBA STYKÓW  
POMOCNICZYCH (STYKI  
ZWIERNE) 0

## Moce znamionowe dla zastosowań specjalnych

WART. ZNAMION.  
PRZEZN. SPECJ.  
STABILIZ. LAMP WYŁAD. 79 A (480 V 60 Hz 3-faz., 277  
V 60 Hz 1 faza)  
79 A (600 V 60 Hz 3-faz., 347  
V 60 Hz 1 faza)

WART. ZNAM.  
SPECJALN. PRZEZNACZ.  
URZ. STER. PODNOŚN. 10 HP, 240 V 60 Hz 3-ph,  
(UL/CSA)  
7.5 HP, 200 V 60 Hz 3-ph,  
(UL/CSA)  
25,3 A, 200 V 60 Hz 3-ph,  
(UL/CSA)  
34 A, 480 V 60 Hz 3-ph,  
(UL/CSA)  
28 A, 240 V 60 Hz 3-ph,  
(UL/CSA)  
25 HP, 480 V 60 Hz 3-ph,  
(UL/CSA)  
30 HP, 600 V 60 Hz 3-ph,  
(UL/CSA)  
32 A, 600 V 60 Hz 3-ph,  
(UL/CSA)

WART. ZNAM. SPECJ.  
PRZEZN. OGRZEW.  
POWIETRZN. OPOR. 79 A, 600 V 60 Hz 3 fazy, 347  
V 60 Hz 1 faza, (UL/CSA)  
79 A, 480 V 60 Hz 3 fazy, 277  
V 60 Hz 1 faza, (UL/CSA)

WART. ZNAM. PRZEZN.  
SPECJ. ŻARÓWEK  
WOLFRAM. 74 A, 600 V 60 Hz 3 fazy, 347  
V 60 Hz 1 faza, (UL/CSA)  
74 A, 480 V 60 Hz 3 fazy, 277  
V 60 Hz 1 faza, (UL/CSA)

## Komunikacja

POŁĄCZENIE ZE  
SMARTWIRE-DT Nie

## Bezpieczeństwo

BEZPIECZNE  
ODŁĄCZANIE 440 V AC, między stykami,  
zgodnie z normą EN  
61140  
440 V AC, pomiędzy cewką  
i stykami, zgodnie z  
normą EN 61140

## Weryfikacja projektu konstrukcji

STRATY MOCY SPRZĘTU,  
ZALEŻNIE OD NATĘŻENIA  
PRĄDU PVID 6.6 W

WIELKOŚĆ STRAT MOCY  
PDISS 0 W

STRATA MOCY NA  
BIEGUN, ZAL. OD PRĄDU  
PVID 2.2 W

ZNAMIONOWY PRĄD  
ROBOCZY PRZY  
OKREŚLONYM  
ODPROWADZANIU  
CIEPŁA (IN) 40 A

STATYCZNA STRATA  
MOCY, NIEZALEŻNA OD  
PRĄDU PVS 4.1 W

10.2.2 ODPORNOŚĆ NA  
KOROZJĘ Wymagania odnośnie normy  
produktowej zostały  
spełnione.

10.2.3.1 WERYFIKACJA  
STABIŁOŚCI TERMICZNEJ  
OBUDÓW Wymagania odnośnie normy  
produktowej zostały  
spełnione.

10.2.3.2 SPRAWDZANIE Wymagania

<b>ODPORNOŚCI MATERIAŁÓW IZOLACYJNYCH NA ZWYKŁE CIEPŁO</b>	odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
<b>10.2.3.3 ODPORN.MAT.IZOL. NA NADMIERNE CIEPŁO/OGIEŃ SPOWOD.WEW.REAKC.EL.</b>	Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
<b>10.2.4 ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV</b>	Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
<b>10.2.5 PODNOSZENIE</b>	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
<b>10.2.6 UDAR MECHANICZNY</b>	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
<b>10.2.7 NAPISY</b>	Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
<b>10.3 STOPIEŃ OCHRONY ZESPOŁÓW</b>	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
<b>10.4 ODSZTĘPY IZOLACYJNE POWIETRZNE I POWIERZCHNIOWE</b>	Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
<b>10.5 OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM</b>	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
<b>10.6 IMPLEMENTACJA ROZDZIELNIC I KOMPONENTÓW</b>	Nie dotyczy, ponieważ należy ocenić całą szafę sterowniczą.
<b>10.7 WEWNĘTRZNE OBWODY I POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE</b>	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
<b>10.8 POŁĄCZENIA DO PRZEWODNIKÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
<b>10.9.2 WYTRZYMAŁOŚĆ ELEKTRYCZNA W SKALI MOCY/CZĘSTOTLIWOŚCI</b>	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
<b>10.9.3 NAPIĘCIE PROBIERCZE UDAROWE</b>	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
<b>10.9.4 TESTY OBUDÓW WYKONANYCH Z MATERIAŁU IZOLACYJNEGO</b>	Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.

<b>10.10 WZROST TEMPERATURY</b>	Prefabrykator odpowiada za obliczenie wzrostu temperatury. Firma Eaton dostarczy dane dotyczące odprowadzania ciepła dla urządzeń.
<b>10.11 WYTRZYMAŁOŚĆ ZWARCIOWA</b>	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Należy przestrzegać specyfikacji szafy rozdzielczej.
<b>10.12 KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA</b>	Należy do zakresu odpowiedzialności prefabrykatora. Należy przestrzegać specyfikacji szafy rozdzielczej.
<b>10.13 DZIAŁANIE MECHANICZNE</b>	Urządzenie spełnia wymagania jeśli przestrzegana jest instrukcja montażu (IL).

## Zasoby

<b>CHARACTERISTIC CURVE</b>	<a href="#">eaton-contactors-switch-dilm-characteristic-curve-002.eps</a> <a href="#">eaton-contactors-switch-dilm-characteristic-curve.eps</a>
<b>DEKLARACJE ZGODNOŚCI</b>	<a href="#">DA-DC-00004782.pdf</a> <a href="#">DA-DC-00004817.pdf</a>
<b>DWG</b>	<a href="#">eaton-contactors-dilm-dimensions-002.eps</a>
<b>ECAD MODEL</b>	<a href="#">ETN.277770.edz</a>
<b>INSTRUKCJE MONTAŻU</b>	<a href="#">IL03407033Z</a>
<b>MCAD MODEL</b>	<a href="#">DA-CS-dil_m40_72</a> <a href="#">DA-CD-dil_m40_72</a>
<b>PEP ECO-PASSPORT</b>	<a href="#">EATO-00027-V01.01-EN</a>
<b>SCHEMATY POŁĄCZEŃ</b>	<a href="#">eaton-contactors-contact-dilm-wiring-diagram-003.eps</a>

---

**PROJECT NAME:**

---

**PROJECT NUMBER:**

---

**PREPARED BY:**

---

**DATA:**

---



**Eaton Corporation plc**  
Eaton House  
30 Pembroke Road  
Dublin 4, Ireland  
Eaton.com

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

