

Eaton 189986

Catalog Number: 189986

Eaton Moeller® series DILEM Stycznik mocy, 24 V DC, 3-biegunowe, 380 V 400 V, 4 kW, Wyposażenie w styki R = Styki rozwiernie: 1 R, Zaciski śrubowe, Praca DC DILEM-01-G-EA(24VDC)

General specifications



Nazwa produktu

Seria Eaton Moeller® DILEM,
miniaturowy stycznik

Numer katalogowy

189986

EAN

4015081879823

Długość/głębokość produktu

54 mm

Wysokość produktu

58 mm

Szerokość produktu

45 mm

Masa produktu

0.206 kg

Zgodność/zgodności

CE

Uzyskano oznaczenie CE

RoHS conform

Kod modelu

DILEM-01-G-EA(24VDC)

Cechy i funkcje

Liczba biegunów

Trzybiegunowy

Elektryczna moc znamionowa

Znamionowa moc robocza przy AC-3, 380/400 V, 50 Hz

4 kW

Znam. prąd roboczy (I_e) przy AC-1, 380 V, 400 V, 415 V

22 A

Znam. prąd rob. (I_e) przy AC-3, 380 V, 400 V, 415 V

9 A

Styki

Liczba dodatkowych styków pomocniczych rozwiernych

1

Liczba styków pomocniczych (styki zwierne)

0

Do pobrania

Characteristic curve

[eaton-contactors-switch-dilm-characteristic-curve-002.eps](#)

[eaton-contactors-switch-dilm-characteristic-curve.eps](#)

Parametry ogólne

Rodzaj napięcia

DC

System elektromagnetyczny

Znamionowe napięcie sterowania (U_s) dla AC, 50 Hz — min.

0 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (U_s) przy AC, 50 Hz — maks.

0 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (U_s) przy AC, 60 Hz — min.

0 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (U_s) przy AC, 60 Hz — maks.

0 V

Znam. napięcie zasil. sterow. (U_s) przy DC — min.

24 V

Znamionowe napięcie sterowania (U_s) przy DC — maks.

24 V

Weryfikacja projektu

Straty mocy sprzętu, zależnie od natężenia prądu P_{vid}

0.9 W

Wielkość strat mocy P_{diss}

0 W

Strata mocy na biegun, zal. od prądu P_{vid}

0.3 W

Statyczna strata mocy, niezależna od prądu P_{vs}

2.3 W

Deklaracje zgodności

DA-DC-00004778.pdf

eCAD model

ETN.189986.edz

Instrukcje montażu

IL034040ZU

mCAD model

DA-CD-dil_em

DA-CS-dil_em

Schematy połączeń

eaton-contactors-contact-dilm-wiring-diagram-002.eps



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

© 2024 Eaton. Wszelkie
prawa zastrzeżone.

Eaton is a registered trademark.

All other trademarks are
property of their respective
owners.



[Eaton.com/socialmedia](https://www.eaton.com/socialmedia)