



Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy: Eaton Electric Sp. z o.o

Adres wystawcy: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327

Przedmiot deklaracji: Bezpieczniki do urządzeń półprzewodowych, rozmiar 1 do 900A

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
UK2100384	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014 EN 60269-4:2009 + A1:2012 EN IEC 63000:2018 i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: 2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń elektrycznych (bezpieczeństwo) 2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	11.11.2021





Informacje dodatkowe

Na podstawie deklaracji zgodności CE wystawionej przez producenta Eaton Corporation – w załączeniu.

Podpisano:

Renata Januszewska

Eaton Electric Sp. z o.o.

80-299 Gdańsk
ul. Galaktyczna 30
NIP: 584-10-22-327

Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 06.09.2022
(Miejsce i data wystawienia)

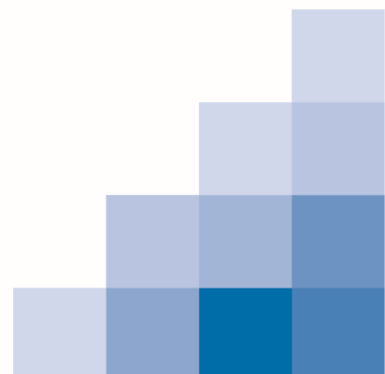
Powyższa deklaracja zgodności dotyczy następujących typów produktów w ramach rodziny produktów:

170M4008 to/bis 170M4018
170M4058 to/bis 170M4068
170M4108 to/bis 170M4118
170M4158 to/bis 170M4168
170M4208 to/bis 170M4218
170M4258 to/bis 170M4268
170M4308 to/bis 170M4318
170M4358 to/bis 170M4368
170M4408 to/bis 170M4418
170M4458 to/bis 170M4468
170M4508 to/bis 170M4518
170M4558 to/bis 170M4568
170M4608 to/bis 170M4618

170M4658 to/bis 170M4668
170M4672
170M4708 to/bis 170M4718
170M4758 to/bis 170M4768
170M4775

EATON

Powering Business Worldwide



Declaration of conformity



We, Eaton Electrical Products Ltd.
Melton Road, Burton-on-the-Wolds, Leicestershire, LE12 5TH, UK

declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

Fuse-links for semiconductor devices, size 1 up to 900A

according to the list on page 2 and provided that it is installed, maintained and used in the application intended for, with respect to the relevant manufacturer's instructions, installation standards and "good engineering practices", complies with the statutory requirements:

2016 No. 1101 *The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016*

2012 No. 3032 *RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012*

based on compliance with the following standard(s):

EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014

EN 60269-4:2009 + A1:2012

EN IEC 63000:2018

Leicestershire, 11.11.2021

A blue ink signature of i.A. Edgar Willems, written in a cursive style.

i.A. Edgar Willems
Director Quality
Industrial Controls & Protection Division

A black ink signature of i.A. Bill Butters, written in a cursive style.

i.A. Bill Butters
Head of Product Line Management
Power Switching & Protection

Types within the range



The declaration of conformity applies to the following types within the product family and in combination with products listed below:

- 170M4008 to/bis 170M4018
- 170M4058 to/bis 170M4068
- 170M4108 to/bis 170M4118
- 170M4158 to/bis 170M4168
- 170M4208 to/bis 170M4218
- 170M4258 to/bis 170M4268
- 170M4308 to/bis 170M4318
- 170M4358 to/bis 170M4368
- 170M4408 to/bis 170M4418
- 170M4458 to/bis 170M4468
- 170M4508 to/bis 170M4518
- 170M4558 to/bis 170M4568
- 170M4608 to/bis 170M4618
- 170M4658 to/bis 170M4668
- 170M4672
- 170M4708 to/bis 170M4718
- 170M4758 to/bis 170M4768
- 170M4775

Leicestershire, 11.11.2021

A blue ink signature of i.A. Edgar Willems, written in a cursive style.

i.A. Edgar Willems
Director Quality
Industrial Controls & Protection Division

A black ink signature of i.A. Bill Butters, written in a cursive style.

i.A. Bill Butters
Head of Product Line Management
Power Switching & Protection