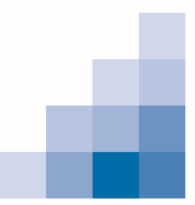


# Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

| Nazwa wystawcy:       |   | Eaton Electric Sp. z o.o                           |                           |
|-----------------------|---|--|---------------------------|
| Adres wystawcy:       |   | ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 |                           |
| Przedmiot deklaracji: |   | Podstawy bezpiecznikowe do bezpieczników NH        |                           |
| Przedmiot dekla       | aracji op   | pisany powyżej jest zgodny z wymaganiami i         | następujących dokumentów: |
| Nr dokumentu          | Tytuł   |  | Data wydania              |
| UK2200072             | EC De   | eclaration of Conformity zgodny z normami:         | 28.03.2022                |
|                       | EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014               |  |                           |
|                       | HD 60269-2:2013                                   |  |                           |
|                       | EN IEC 63000:2018                                 |  |                           |
|                       | i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: |  |                           |
|                       | 2016  | No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)         | )                         |
|                       | Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń          |  |                           |
|                       | elekti  | rycznych (bezpieczeństwo)                          |                           |
|                       | 2012  | No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic         |                           |
|                       | Equi  | pment Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS         |                           |
|                       | w spr   | zęcie elektrycznym i elektronicznym                |                           |
|                       |   |  |                           |







### Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

lanusuuska kemata,

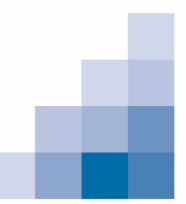
Eaton Electric Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk ul. Galaktyczna 30 NIP: 584-10-22-327

Renata Januszewska Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

FD2-D SD\*-DA SD\*-DD SD\*-D-RP SD\*-DT SD\*-S SD\*-ST SD4-S1600 TD\*-D TD\*-DD TI\*-DI TD\*-DI TD\*-DIT







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-bases for NH-style fuse-links

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 IEC 63000:2018

HD 60269-2:2013

Leicestershire, 28.03.2022



i.A. Edgar Willems Manager Quality Business Line ICP Power Management & Control Components DiviBiower Switching & Protection

i.A. Bill Butters Head of Product Line Management

# Doc. No.: UK220072 DECLARAÇÃO DECLARACE DECLARAÇÃO DECLARACE DECLARACE DECLARACE DECLARACE DECLARACE DECLARACE DECLARA DECLARA

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

FD2-D SD\*-DA SD\*-DA SD\*-D-RP SD\*-DT SD\*-ST SD4-S1600 TD\*-D TD\*-DD TD\*-DI TD\*-DI

#### **Supplementary Notes**

Asterisk (\*) denotes NH size: 00, 1, 2, 3 or 4. May include an optional 'C' suffix denoting 'CCC' marking.

Leicestershire, 28.03.2022



i.A. Edgar Willems i.A. Bill Butters Manager Quality Business Line ICP Head of Product Line Management Power Management & Control Components Divi**siow**er Switching & Protection