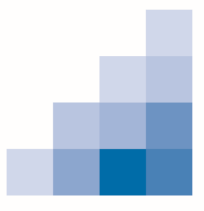


## Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

| Nazwa wystawcy:  |        | Eaton Electric Sp. z o.o  |              |  |
|--|--------|---|--------------|--|
| Adres wystawcy:  |        | ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327                      |              |  |
| Przedmiot deklaracji:  |        | Podstawy bezpiecznikowe dla niskonapięciowych bezpieczników + akcesoria |              |  |
| Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów: |        |   |              |  |
| Nr dokumentu   | Tytuł  |   | Data wydania |  |
| UK2200073  | EC D   | eclaration of Conformity zgodny z normami:                              | 28.03.2022   |  |
|  | EN 6   | N 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014                                      |              |  |
|  | EN IE  | N IEC 63000:2018  |              |  |
|  | i zgod | i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:                       |              |  |
|  | 2016   | 6 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)                            |              |  |
|  | Regu   | gulations/ Przepisy dotyczące urządzeń                                  |              |  |
|  | elekt  | rycznych (bezpieczeństwo)   |              |  |
|  | 2012   | 12 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:

Remata Janus Wuska

Eaton Electric Sp. zo.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:

32NNSBS(WHITE)(GREEN)

32NNSF(WHITE)(GREEN)

32NNSFBS(WHITE)(GREEN)

63ENSB(WHITE)(GREEN)

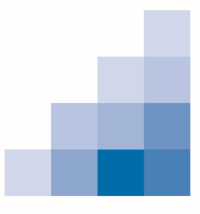
63ENSF(WHITE)(GREEN)

63ENSFBS(WHITE)(GREEN)

63ENL

32NNL





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-holders for low voltage 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

Leicestershire, 28.03.2022

i.A. Edgar Willems

Manager Quality Business Line ICP Power Management & Control Components DiviRiower Switching & Protection

i.A. Bill Butters

Head of Product Line Management





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

32NNSBS(WHITE)(GREEN)

32NNSF(WHITE)(GREEN)

32NNSFBS(WHITE)(GREEN)

63ENSB(WHITE)(GREEN)

63ENSF(WHITE)(GREEN)

63ENSFBS(WHITE)(GREEN)

63ENL

32NNL

## **Supplementary Notes**

\*Plus accessories

The text (WHITE) and (GREEN) indicates other available colour options

Leicestershire, 28.03.2022

i.A. Edgar Willems

Manager Quality Business Line ICP

i.A. Bill Butters

Head of Product Line Management Power Management & Control Components DiviRiower Switching & Protection

