

## 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:  |   | Szybkie bezpieczniki FWS-*A20F, FWS-*A20FI                    |              |                       |
| Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów: |   |   |              |                       |
| Nr dokumentu   | Tytuł   |   | Data wydania |                       |
| CE2100076  | EC Declaration of Conformity zgodny z normami:<br>EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014 |   | 25.03.2021   |                       |
| EN IE  |   | 0269-4:2009 + A1:2012   |              |                       |
|  |   | EC 63000:2018<br>dny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: |              |                       |
|  |   |   |              |                       |
|  |   |   | Dyre         | ktywa RoHS 2011/65/EU |

## Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

Eaton Electric Sp. z o.o.

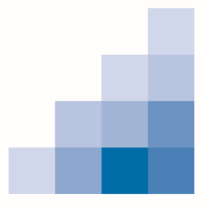
80-299 Gdańsk ul. Galaktyczna 30 NIP: 584-10-22-327

Renata Januszewska

Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 02.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)





Doc. No.: CE2100076

## EU 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)

## **High-speed 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 provisions of Council directive(s):

2014/35/EU Low Voltage Directive

2011/65/EU RoHS Directive

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, 25.03.2021

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

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







asterisk (\*) represents the rated current in amps

Leicestershire, 25.03.2021

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

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

