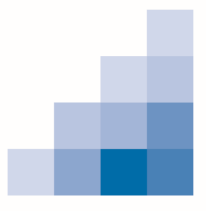


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

| Nazwa wystawcy: | | Eaton Electric Sp. z o.o | | |
|--|--------|--|--------------|--|
| Adres wystawcy: | | ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 | | |
| Przedmiot deklaracji: | | Szybkie bezpieczniki do akumulatorów, specjalne | | |
| Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów: | | | | |
| Nr dokumentu | Tytuł | | Data wydania | |
| UK2100277 | EC De | eclaration of Conformity zgodny z normami: | 15.09.2021 | |
| | EN 60 | 50269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014 | | |
| | EN 60 | 60269-4:2009 + A1:2012 | | |
| | EN IE | EC 63000:2018 | | |
| | i zgod | odny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: | | |
| | 2016 | 6 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) | | |
| | Regu | ulations/ Przepisy dotyczące urządzeń | | |
| | elektr | ycznych (bezpieczeństwo) | | |
| | 2012 | No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic | | |
| | Equip | oment 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:

Eaton Electric Sp. z o.o.

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

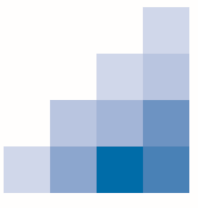
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

BSF*-A-025NV





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 battery storage fuses, special

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

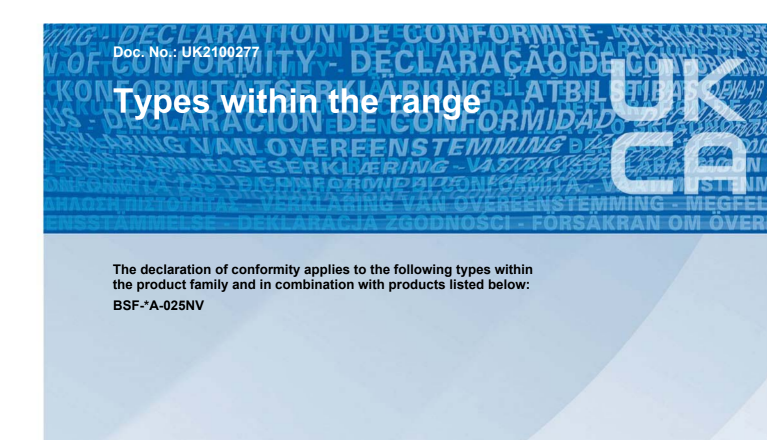
Leicestershire, 15.09.2021

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

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

Page 1 / 2





Supplementary Notes

Sternchen (*) steht für den Nennstrom in Ampere / Asterisk (*) represents rated current in amps.

Leicestershire, 15.09.2021

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

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

