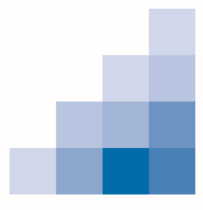
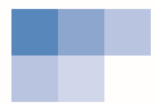


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

| Nazwa wystawcy: Adres wystawcy: Przedmiot deklaracji: | | Eaton Electric Sp. z o.o ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 Brytyjskie przemysłowe bezpieczniki przykręcane | | | | | |
|---|---|---|------------|-----------------|-----------|--|---------------------------|
| | | | | Przedmiot dekla | aracji oj | pisany powyżej jest zgodny z wymaganiami | następujących dokumentów: |
| | | | | Nr dokumentu | Tytuł | | Data wydania |
| UK2100242 | EC Declaration of Conformity zgodny z normami: | | 13.08.2021 | | | | |
| | EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014 | | | | | | |
| | EN IEC 63000:2018 | | | | | | |
| | i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: | | | | | | |
| | 2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) | | | | | | |
| | Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń | | | | | | |
| | elekt | rycznych (bezpieczeństwo) | | | | | |
| | 2012 | No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic | | | | | |
| | Equi | pment Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS | | | | | |
| | w spi | zęcie elektrycznym i elektronicznym | | | | | |







Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

kemata Janusuwska

Eaton Electric Sp. z o.o.

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

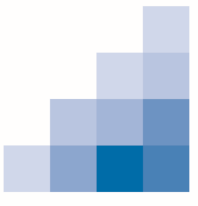
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

OSD* OSD100M* DEO* DEO200M*





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)

British industrial bolted-tag 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

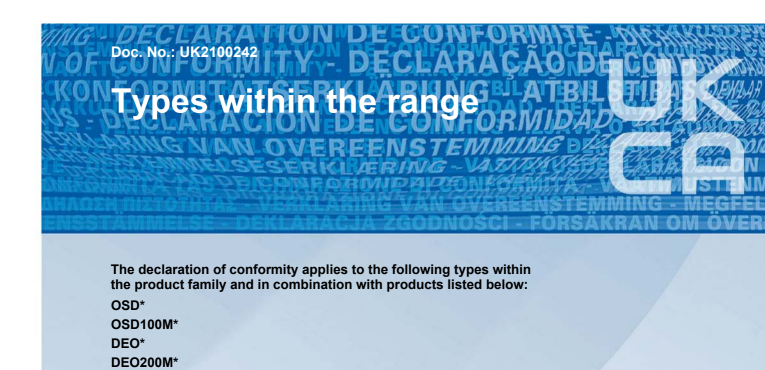
Leicestershire, 13.08.2021

i.A. Edgar Willems
Director Quality

Industrial Controls & Protection Division

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





Supplementary Notes

Asterisk (*) represents the rated current in amps.

Leicestershire, 13.08.2021

i.A. Edgar Willems **Director Quality**

Industrial Controls & Protection Division

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

