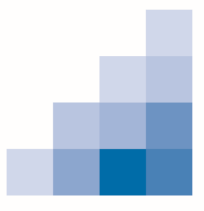


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

| Nazwa wystawc | ey: Eaton Electric Sp. z o.o | Eaton Electric Sp. z o.o | |
|--|--|---|--|
| Adres wystawcy | y: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5 | ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 | |
| Przedmiot dekla | aracji: Bezpieczniki do urządzeń półprzewodnikow | Bezpieczniki do urządzeń półprzewodnikowych, rozmiar 2, do 1000 Vac | |
| Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów: | | | |
| Nr dokumentu | Tytuł | Data wydania | |
| UK2100047 | EC Declaration of Conformity zgodny z normami: | 07.07.2021 | |
| | EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014 | | |
| | EN 60269-4:2009 + A1:2012 | | |
| | EN IEC 63000:2018 | | |
| | i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrekty | w: | |
| | 2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) | | |
| | Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń | | |
| | elektrycznych (bezpieczeństwo) | | |
| | 2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electroni | ic | |
| | Equipment Regulations/ Przepisy dotyczące Rol- | I S | |
| | w sprzęcie 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

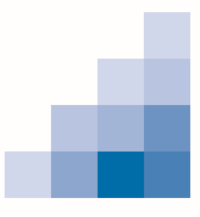
Gdańsk, 06.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

170M55 followed by 31 to 51 170M59 followed by 22 to 31 170M59 followed by 52 to 61 170M59 followed by 66 to 75

170M59 followed by 81 to 90





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-links for semiconductor devices, Size 2, rated 1000 Vac

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

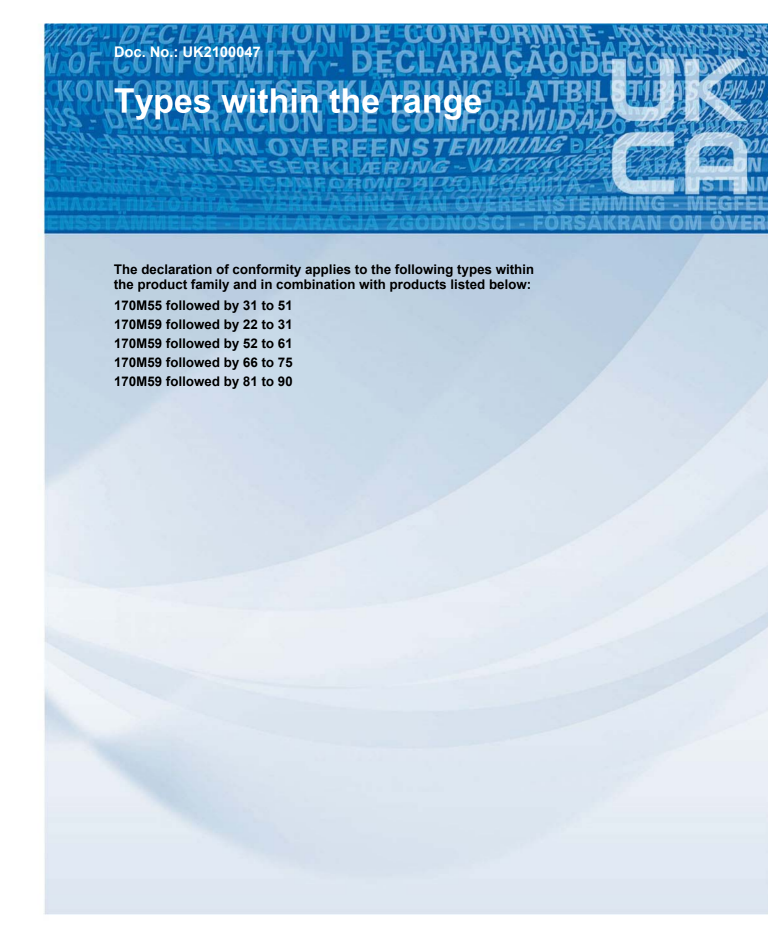
Leicestershire, 07.07.2021

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

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







Leicestershire, 07.07.2021

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

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

