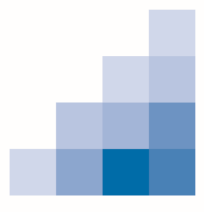


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawo	cy: Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	y: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP:	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 Bezpieczniki do urządzeń półprzewodnikowych, rozmiar 000	
Przedmiot dekl	aracji: Bezpieczniki do urządzeń półprzewodniko		
Przedmiot dekl	aracji opisany powyżej jest zgodny z wymagania	ami następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2200070	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:	28.03.2022	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	EN 60269-4:2009 + A1:2012		
	EN IEC 63000:2018		
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrek	tyw:	
	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Sa	fety)	
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektrycznych (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electro	onic	
	Equipment Regulations/ Przepisy dotyczące Ro	oHS	
	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

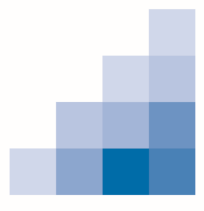
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 06.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

170M13 followed by 08 to 22 170M13 followed by 58 to 72 170M14 followed by 08 to 22 170M14 followed by 58 to 72 170M15 followed by 08 to 22 170M15 followed by 58 to 72 *RFEEI





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 000

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, 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



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

170M13 followed by 08 to 22

170M13 followed by 58 to 72

170M14 followed by 08 to 22

170M14 followed by 58 to 72

170M15 followed by 08 to 22

170M15 followed by 58 to 72

*RFEEI

Supplementary Notes

Current ratings 20-315A inclusive Asterisk (*) represents the rated current in amps.

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 Divi**Flow**er Switching & Protection

