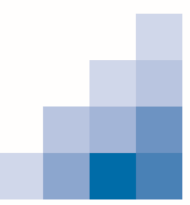


## Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawc	<b>cy:</b> Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	<b>y:</b> ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP:	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 Niskonapięciowe bezpieczniki	
Przedmiot dekla	aracji: Niskonapięciowe bezpieczniki		
Przedmiot dekla	aracji opisany powyżej jest zgodny z wymagania	ami następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2100270	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 dyrekt	yw:	
	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Saf	fety)	
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektrycznych (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electro	nic	
	Equipment Regulations/ Przepisy dotyczące Ro	bHS	
	w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym		







## Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

Remata Janus uwska

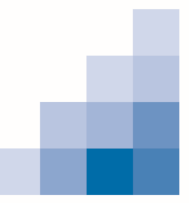
Eaton Electric Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk ul. Galaktyczna 30 NIP: 584-10-22-327

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:

AC\* BC\* AD\* BD\*







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)

## Low voltage 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. 1101The Electrical Equipment (Safety) Regulations 20162012 No. 3032RoHS 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

Powering Business Worldwide

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

## CLARATION DE CONFORMITE Dec.No.: UK2100270 Types within the range ATBIL VAN OVEREENSTEMMING OVEREENSTEMMING - MEGTEL OVEREENSTEMMING - MEGTEL

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

AC'	
BC'	•
AD'	
BD'	•

**Supplementary Notes** 

Asterisk (\*) represents the rated current in amps



Leicestershire, 13.08.2021

2

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

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