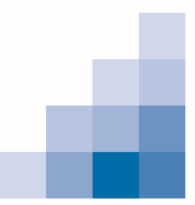


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy:		Eaton Electric Sp. z o.o	
Adres wystawcy:		ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327	
Przedmiot deklaracji:		Szybkie bezpieczniki, rozmiar 1, o obciążalności prądowej do 550A	
Przedmiot dekla	aracji opis	sany powyżej jest zgodny z wymaganiami i	następujących dokumentów:
Nr dokumentu	Tytuł		Data wydania
UK2100049	EC Dec	laration 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 zgodn	y z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:	
	2016 N	No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)	1
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektry	cznych (bezpieczeństwo)	
	2012 N	lo. 3032 RoHS in Electrical and Electronic	
	Equipr	nent Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS	
	w sprzę	cie elektrycznym i elektronicznym	







Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

Remata, lanusuuska

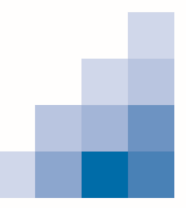
Eaton Electric Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk ul. Galaktyczna 30 NIP: 584-10-22-327

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:

170M41 followed by 38 to 47 170M41 followed by 88 to 96 170M42 followed by 38 to 46 170M43 followed by 88 to 94 170M44 followed by 38 to 46 170M44 followed by 88 to 94 170M46 followed by 88 to 94 170M47 followed by 38 to 44







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 fuse-links, Size 1, rated up to 550A

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 60269-4:2009 + A1:2012

EN IEC 63000:2018

Powering Business Worldwide

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

Types within the range

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

170M41 FOLLOWED BY 38 TO 47 170M41 FOLLOWED BY 88 TO 96 170M42 FOLLOWED BY 38 TO 46 170M43 followed by 88 to 94 170M44 FOLLOWED BY 38 TO 46 170M44 followed by 88 to 94 170M46 followed by 88 to 94

Doc. No.: UK2100049

Leicestershire, 07.07.2021

2

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

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

