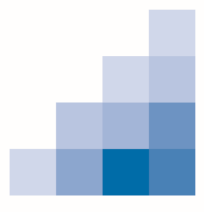


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawo	cy: Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	y: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NI	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 Bezpieczniki do ochrony urządzeń półprzewodowych, do 2500A	
Przedmiot dekl	aracji: Bezpieczniki do ochrony urządzeń półp		
Przedmiot dekl	aracji opisany powyżej jest zgodny z wymaga	niami następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2100056	EC Declaration of Conformity zgodny z normar	mi: 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 dyr	ektyw:	
	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)	
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektrycznych (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Elect	tronic	
	Equipment Regulations/ Przepisy dotyczące	RoHS	
	w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym		







Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

Eaton Electric 5p. z o.o. 80-299 Gdańsk ul. Galaktyczna 30 NIP: 584-10-22-327

Renata Januszewska

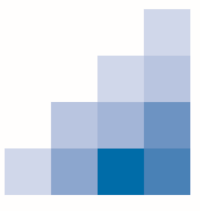
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

170M7979





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-link for the protection of Semiconductor devices, rated 2500A

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

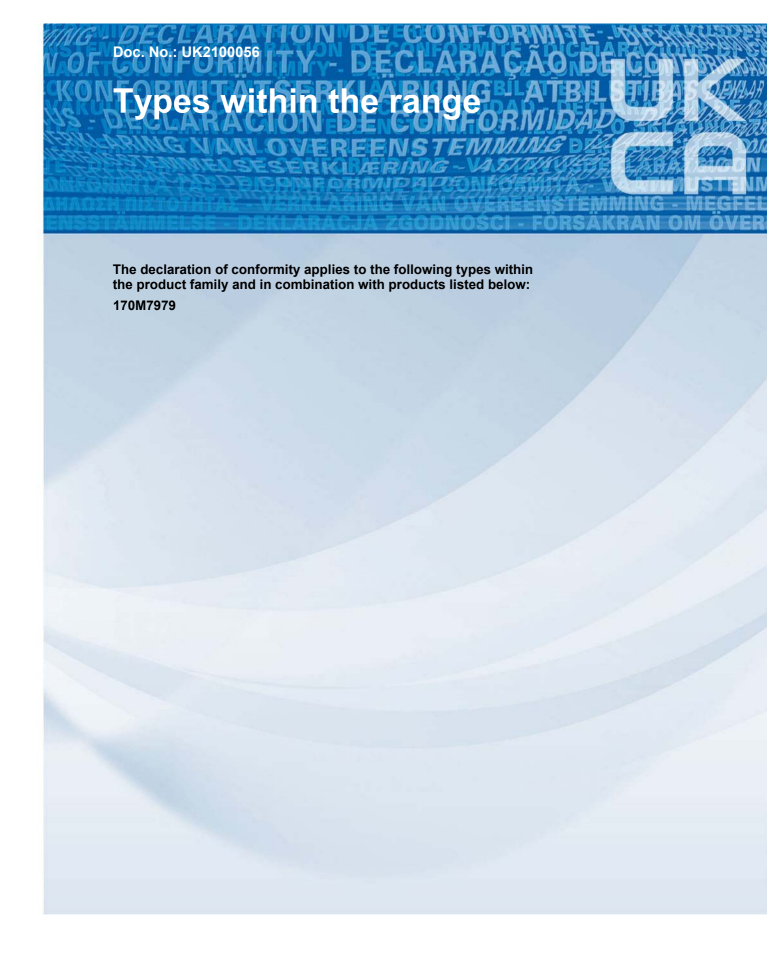
EN IEC 63000:2018

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

Page 1 / 2



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

