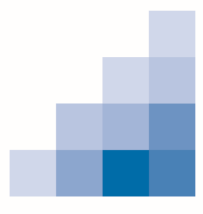


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy:		Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy:		ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327		
Przedmiot deklaracji:		Szybkie bezpieczniki ze stykiem przykręcanym typu gR		
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:				
Nr dokumentu	Tytuł		Data wydania	
UK2200005	EC Dec	claration of Conformity zgodny z normami:	04.01.2022	
	EN 60	60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	EN 60	EN 60269-4:2009 + A1:2012		
	EN IEC	I IEC 63000:2018		
	i zgodn	godny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:		
	2016 l	6 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)		
	Regula	rulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektry	cznych (bezpieczeństwo)		
	2012 l	No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic		
	Equip	ment Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS		
	w sprze	ęcie 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

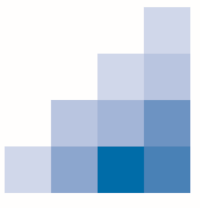
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

170M7723





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)

Type gR bolted contact high-speed fuse-link

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

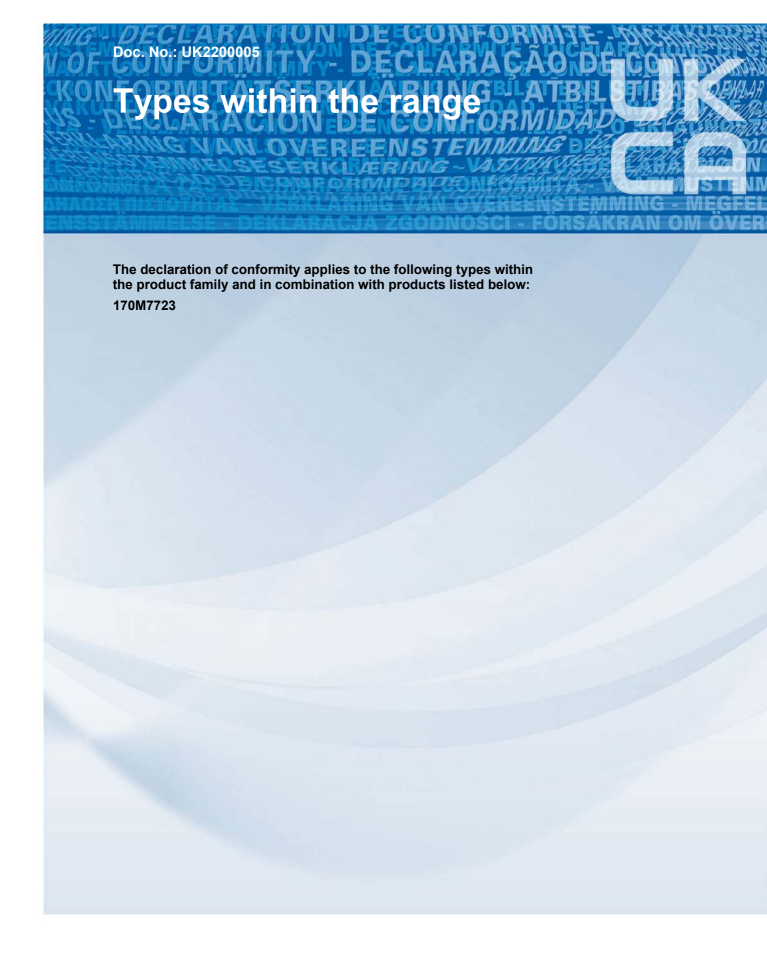
Leicestershire, 04.01.2022

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

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







Leicestershire, 04.01.2022

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

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

