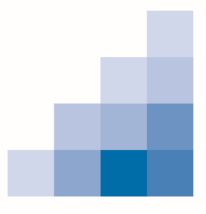


## Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy:		Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy:		ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327		
Przedmiot deklaracji:		Rozmiar 00, 660V i 690V bezpieczniki z nożowymi stykami (System bezpieczników NH)		
Przedmiot dekla	aracji op	pisany powyżej jest zgodny z wymaganiami	następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł		Data wydania	
UK2100250	EC De	eclaration of Conformity zgodny z normami:	13.08.2021	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014			
	HD 6	HD 60269-2:2013		
EN IEC 6		C 63000:2018		
	i zgod	zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:		
	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)			
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń			
	elektı	rycznych (bezpieczeństwo)		
	2012	No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic		
	Equi	oment Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS		
	w spr	zęcie 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

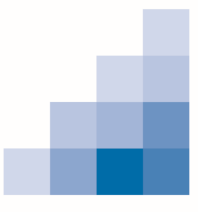
Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

\*NHG00B-690

\*NHG00B-660





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)

## Size 00, 660V and 690V fuse-links with blade contacts (NH fuse system)

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 IEC 63000:2018

HD 60269-2:2013

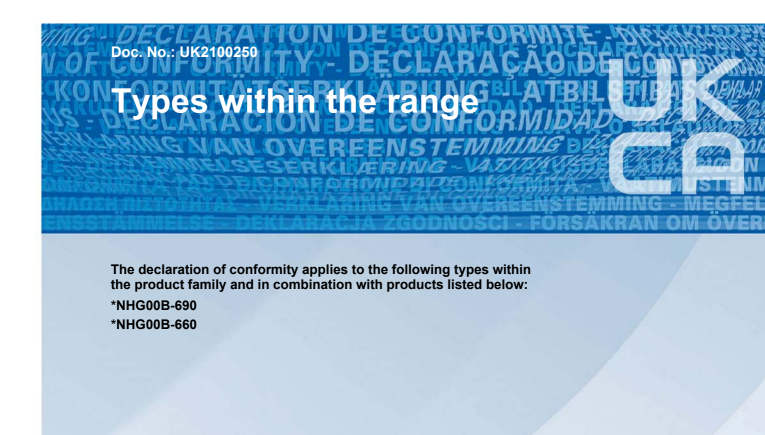
Leicestershire, 13.08.2021

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

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







## **Supplementary Notes**

Asterisk (\*) represents the current rating of the fuse-link.

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

