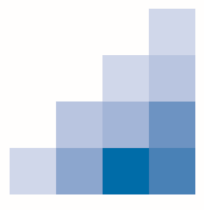
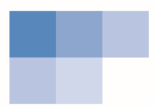


## Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawc	y: Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 584	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327	
Przedmiot dekla	racji: Rozmiar 3, bezpieczniki z nożowymi stykami (	System bezpieczników NH)	
Przedmiot dekla	racji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami	następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2100240	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:	13.08.2021	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	HD 60269-2:2013		
	EN IEC 63000:2018		
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:		
	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety	)	
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektrycznych (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic		
	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 Sp. z o.o.

80-299 Gdańsk ul. Galaktyczna 30 NIP: 584-10-22-327

Renata Januszewska

Brand Development Manager Fire & Safety

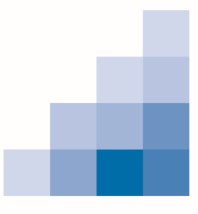
Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

\*NHG3B

\*NHG3BI





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 3 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

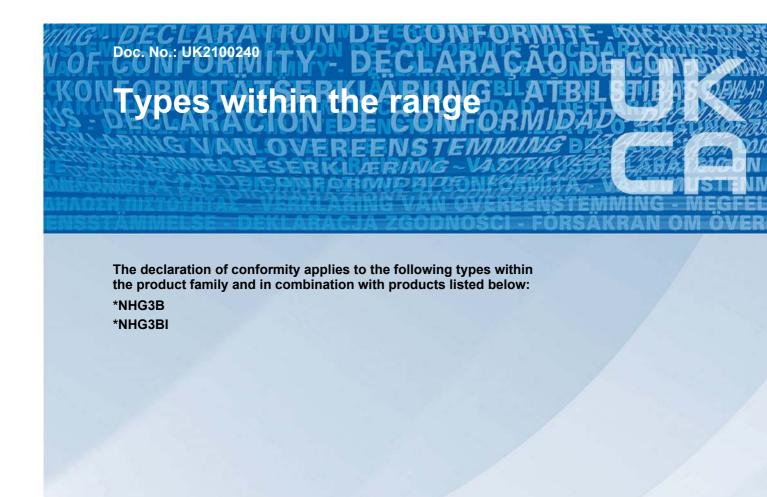
HD 60269-2:2013

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 in amps

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

