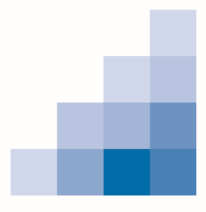


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawc	: Eaton Electric	Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	ul. Galaktyczr	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327		
Przedmiot dekla	a cji: Rozmiar 000,	Rozmiar 000, 500V bezpieczniki z nożowymi stykami (System bezpieczników NH)		
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:				
Nr dokumentu	Tytuł		Data wydania	
UK2100261	EC Declaration of Co	onformity zgodny z normami:	13.08.2021	
	EN 60269-1:2007 -	60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	HD 60269-2:2013	50269-2:2013		
	EN IEC 63000:2018	EC 63000:2018		
	i zgodny z postanowi	dny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:		
	2016 No. 1101 The	No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)		
	Regulations/ Przep	alations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektrycznych (bezpi	rycznych (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3032 Rol	No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic		
	Equipment Regula	pment Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS		
	w sprzęcie elektryczr	rzęcie 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

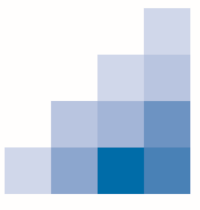
Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

*NHG000B

*NHG000BI





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 000, 500V 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

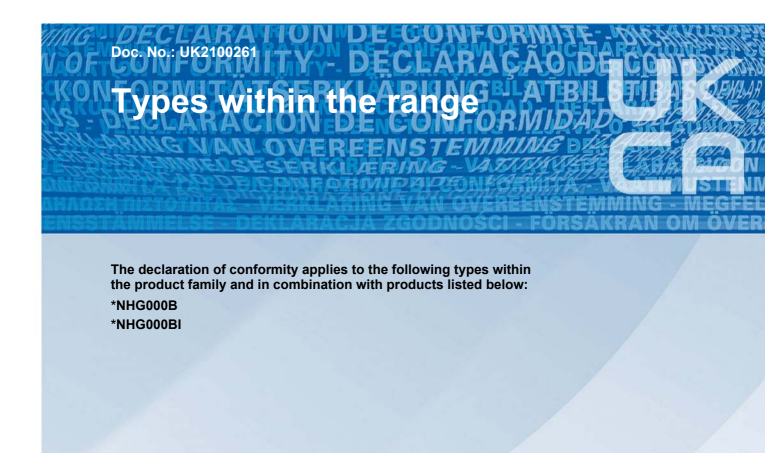
Leicestershire, 13.08.2021

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

