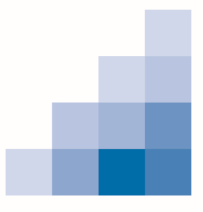


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy:		Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy:		ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327		
Przedmiot dekla	racji : 690	690Vac bezpieczniki z nożowymi stykami i beznapięciowymi uchwytami		
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:				
Nr dokumentu	Tytuł		Data wydania	
UK2100244	EC Declara	tion of Conformity zgodny z normami:	13.08.2021	
	EN 60269	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	HD 60269	HD 60269-2:2013		
	EN IEC 630	N IEC 63000:2018		
	i zgodny z p	odny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:		
	2016 No.	6 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)		
	Regulation	gulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektryczny	rch (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3	No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic		
	Equipmer	nt 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

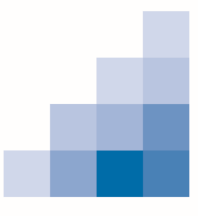
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

- *NHG000BI-690
- *NHG00BI-690
- *NHG1BI-690
- *NHG2BI-690





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)

690Vac NH fuse-links with blade contacts and voltage-free gripping lugs

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

Page 1 / 2





Supplementary Notes

Asterisk (*) represents the rated current 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

