

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

Nazwa wystawo	<b>:y:</b> Eaton Electric Sp. z o.o	Eaton Electric Sp. z o.o	
Adres wystawcy	<b>y:</b> ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 58	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327	
Przedmiot dekla	aracji: 600V industrial offset-bolted tag fuse-links *	H07-660	
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:			
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
CE2100112	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:	25.03.2021	
EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014			
	HD 60269-2:2013		
	EN IEC 63000:2018		
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw	•	
	Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU		
	Dyrektywa RoHS 2011/65/EU		

#### Informacje dodatkowe

Na podstawie deklaracji zgodności CE wystawionej przez producenta Eaton Corporation – w załączeniu.

Podpisano:

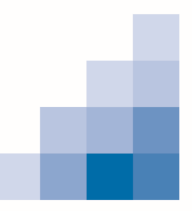
Remata, anusuuska

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, 05.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)





## **EU** declaration of conformity

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)

### 690V Industrial offset-bolted tag fuse-links

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 provisions of Council directive(s):

2014/35/EU	Low Voltage Directive
2011/65/EU	<b>RoHS Directive</b>

based on compliance with the following standard(s):

EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014 EN IEC 63000:2018

HD 60269-2:2013

Powering Business Worldwide

Leicestershire, 25.03.2021

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

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

# Types within the range

The declaration of conformity applies to the following types within the product family and in combination with products listed below:

\*H07-660

Supplementary Notes:

Asterisk (\*) represents the rated current of the fuse-link in amps



Leicestershire, 25.03.2021

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

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