



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: 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: 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	25.03.2021

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, 05.09.2022
(Miejsce i data wystawienia)



Powering Business Worldwide



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 RoHS Directive

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, 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