



## 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:** Utylitame bezpieczniki typu J (filar zasilający)

---

**Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:**

---

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
CE2100431	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: <b>EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014</b> <b>HD 60269-2:2013</b> <b>EN IEC 63000:2018</b> i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: <b>Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU</b> <b>Dyrektywa RoHS 2011/65/EU</b>	07.02.2022

---





### Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

*Renata Januszewska*  
**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, 06.09.2022  
*(Miejsce i data wystawienia)*

**Powyzsza deklaracja zgodności dotyczy następujących typów produktów w ramach rodziny produktów:**

\*MJ25-#  
\*MJ29-#  
\*MJ30-#  
\*MJ31-#  
\*PJ30-#  
\*PJ31-#  
\*RJ28-#  
\*RJ31-#  
\*SJ31-#



Doc. No.: CE2100431

# EU-Konformitätserklärung

## EU declaration of conformity

Wir / We, Eaton Electrical Products Ltd.  
Melton Road, Burton-on-the-Wolds, Leicestershire, LE12 5TH, UK

**erklären hiermit in alleiniger Verantwortung als Hersteller, dass das Produkt (die Produktfamilie)**  
declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

### **Sicherungsverbindungen vom Typ J-Typ (Zubringersäule)** J-type (feeder pillar) utility fuse links

**entsprechend der Auflistung auf Seite 2 und vorausgesetzt, dass es unter Berücksichtigung der Herstellerangaben, relevanten Einbauanweisungen und "anerkannten Regeln der Technik" installiert, gewartet und in den dafür vorgesehenen Anwendungen verwendet wird,**

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",

**den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie(n) des Rates entspricht:**

complies with the provisions of Council directive(s):

**2014/35/EU            *Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive***

**2011/65/EU            *RoHS-Richtlinie / RoHS Directive***

**und mit den folgenden Normen übereinstimmt:**

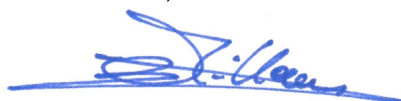
based on compliance with the following standard(s):

**EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014**

**EN IEC 63000:2018**

**HD 60269-2:2013**

Leicestershire, 07.02.2022



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



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



Powering Business Worldwide

# Typen des Sortiments

## Types within the range

### Die Konformitätserklärung gilt für folgende Typen der Produktfamilie und in Kombination mit den darunter folgenden Produkten:

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

- \*MJ25-#
- \*MJ29-#
- \*MJ30-#
- \*MJ31-#
- \*PJ30-#
- \*PJ31-#
- \*RJ28-#
- \*RJ31-#
- \*SJ31-#

### Zusatzbemerkungen / Supplementary Notes:

Stern (\*) steht für den Nennstrom in Ampere. / Asterisk (\*) represents the rated current in amps.

Hash (#) steht für 4, 5, 6, 7 oder 8 / Hash (#) represents 4, 5, 6, 7 or 8

Leicestershire, 07.02.2022



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



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