



## 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:** Wkładki bezpiecznikowe do urządzeń półprzewodnikowych, Rozmiar 1\*, do 630A

---

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

---

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
CE2100341	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: <b>EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014</b> <b>EN 60269-4:2009 + A1:2012</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>	08.11.2021

---





### Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

*Renata Januszewska*

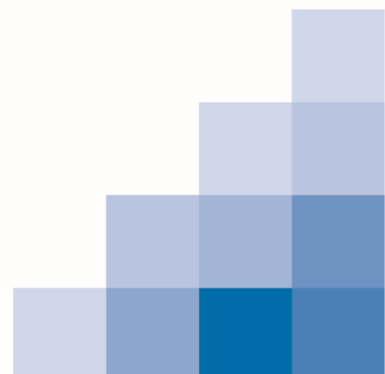
**Eaton Electric Sp. z o.o.**  
80-299 Gdańsk  
ul. Galaktyczna 30  
NIP: 584-10-22-327

Renata Januszewska  
*Brand Development Manager Fire & Safety*

Gdańsk, 02.09.2022  
*(Miejsce i data wystawienia)*

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

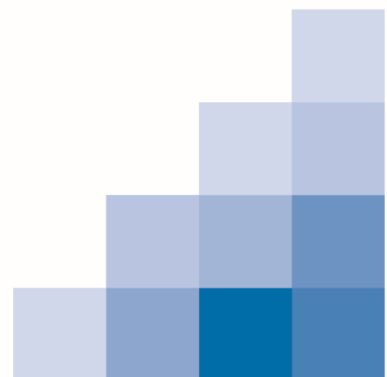
170M3008 do 170M3023  
170M3058 do 170M3073  
170M3108 do 170M3123  
170M3138 do 170M3148  
170M3158 do 170M3173  
170M3188 do 170M3198  
170M3208 do 170M3223  
170M3238 do 170M3248  
170M3258 do 170M3273  
170M3296 do 170M3299  
170M3308 do 170M3321  
170M3358 do 170M3371  
170M3388 do 170M3398  
170M3408 do 170M3423  
170M3438 do 170M3448





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

170M3458 do 170M3473  
170M3488 do 170M3498  
170M3508 do 170M3523  
170M3531 do 170M3541  
170M3558 do 170M3573  
170M3608 do 170M3623  
170M3658 do 170M3673  
170M3688 do 170M3698  
170M3708 do 170M3723  
170M3738 do 170M3748  
170M3758 do 170M3773  
170M3808 do 170M3819  
170M3921 do 170M3931  
170M3951 do 170M3961  
170M3965 do 170M3975  
170M3981 do 170M3991  
170M3459-CH do 170M3463-CH  
170M3361-CCC  
170M3364-CCC



Doc. No.: CE2100341

# 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)

### **Sicherungseinsätze für Halbleiter, Größe 1\*, Nennstrom bis zu 630A** Fuse-links for semiconductor devices, Size 1\*, rated up to 630A

**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:**

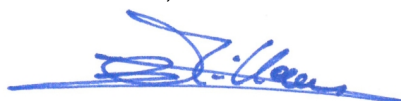
based on compliance with the following standard(s):

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

**EN 60269-4:2009 + A1:2012**

**EN IEC 63000:2018**

Leicestershire, 08.11.2021



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:

170M3008 to/bis 170M3023  
170M3058 to/bis 170M3073  
170M3108 to/bis 170M3123  
170M3138 to/bis 170M3148  
170M3158 to/bis 170M3173  
170M3188 to/bis 170M3198  
170M3208 to/bis 170M3223  
170M3238 to/bis 170M3248  
170M3258 to/bis 170M3273  
170M3296 to/bis 170M3299  
170M3308 to/bis 170M3321  
170M3358 to/bis 170M3371  
170M3388 to/bis 170M3398  
170M3408 to/bis 170M3423  
170M3438 to/bis 170M3448  
170M3458 to/bis 170M3473  
170M3488 to/bis 170M3498  
170M3508 to/bis 170M3523  
170M3531 to/bis 170M3541  
170M3558 to/bis 170M3573  
170M3608 to/bis 170M3623  
170M3658 to/bis 170M3673  
170M3688 to/bis 170M3698  
170M3708 to/bis 170M3723  
170M3738 to/bis 170M3748  
170M3758 to/bis 170M3773  
170M3808 to/bis 170M3819  
170M3921 to/bis 170M3931  
170M3951 to/bis 170M3961  
170M3965 to/bis 170M3975

Leicestershire, 08.11.2021



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



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

Doc. No.: CE2100341

# Typen des Sortiment

Types within the range

170M3981 to/bis 170M3991  
170M3459-CH to/bis 170M3463-CH  
170M3361-CCC  
170M3364-CCC

Leicestershire, 08.11.2021



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