



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: Bezpieczniki trakcyjne & podstawy bezpiecznikowe typu RSL63

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
UK2200065	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014 EN IEC 63000:2018 i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: 2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń elektrycznych (bezpieczeństwo) 2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	21.03.2022





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

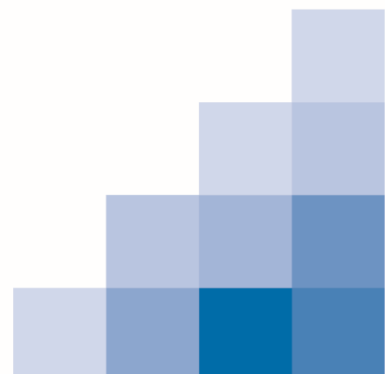
Gdańsk, 06.09.2022
(Miejsce i data wystawienia)

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

*A06TFC
*A10TFC
*A11TFC
*KC
*KTH
*LRC750
*LTC750
*NC
*RC
*SRC250
*SRC750
*SRF1000
*TAC
*TH1000
*THF
*WRC250
054-106808 to 054-106819
100KTH2
FWK-*A20F
FWK-*A20FI
FWK-*A25F
RSL63
SF150XF450S
SF75X*B
SF75X*BB
SF75X*BBS

EATON

Powering Business Worldwide



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)

Traction fuse-links & fuse-holder type RSL63

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

Leicestershire, 21.03.2022

A blue ink signature of Edgar Willems, written in a cursive style.

i.A. Edgar Willems
Manager Quality Business Line ICP
Power Management & Control Components Division

A black ink signature of Bill Butters, written in a cursive style.

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:

- *A06TFC
- *A10TFC
- *A11TFC
- *KC
- *KTH
- *LRC750
- *LTC750
- *NC
- *RC
- *SRC250
- *SRC750
- *SRF1000
- *TAC
- *TH1000
- *THF
- *WRC250

054-106808 TO/BIS 054-106819

100KTH2

FWK-*A20F

FWK-*A20FI

FWK-*A25F

RSL63

SF150XF450S

SF75X*B

SF75X*BB

SF75X*BBS

SF75X*BW

SF80Z1500HPM

Supplementary Notes

Asterisk (*) represents current rating in amps. Fuse holders RSL63 are for fuse-link types TAC and TSC only Types FWK-*A20F, *RC, *NC, *LTC750 and RSL63 may be appended with a letter suffix.

Leicestershire, 21.03.2022

A blue ink signature of i.A. Edgar Willems, written in a cursive style.

i.A. Edgar Willems

Manager Quality Business Line ICP
Power Management & Control Components Division

A black ink signature of i.A. Bill Butters, written in a cursive style.

i.A. Bill Butters

Head of Product Line Management
Power Switching & Protection