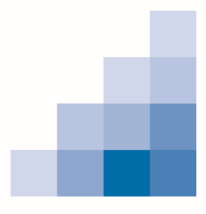
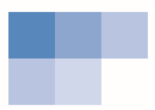


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawo	cy : Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	y: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5	841022327	
Przedmiot dekla	aracji: Rozłączniki bezpiecznikowe do szybkich be	Rozłączniki bezpiecznikowe do szybkich bezpieczników	
Przedmiot dekla	aracji opisany powyżej jest zgodny z wymagania	mi następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2200004	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:	04.01.2022	
	EN 60947-3:2009 + A1:2012 + A2:2015		
	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		
	2016 No. 1091 The Electromagnetic		
	Compatibility Regulations / Przepisy dotyczące		
	kompatybilności elektromagnetycznej		







Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

Eaton Electric 5p. z o.o. 80-299 Gdańsk

ul. Galaktyczna 30 NIP: 584-10-22-327

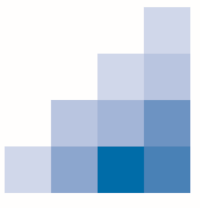
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

CH127





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)

Fuse disconnectors for high speed 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 statutory requirements:

2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
 2016 No. 1091 The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012

based on compliance with the following standard(s):

EN 60947-3:2009 + A1:2012 + A2:2015

EN IEC 63000:2018

Leicestershire, 04.01.2022

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

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

Page 1 / 2

Supplementary Notes

Type reference is followed by -1, -2, -3, -4 or -5 denoting number of poles

Leicestershire, 04.01.2022

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

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

