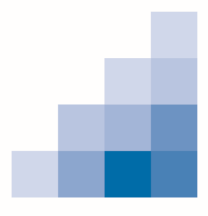
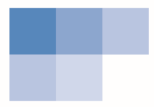


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy	Eaton Electric Sp. z o.o	
Adres wystawcy:	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 584]	.022327
Przedmiot deklar	acji: Szybkie bezpieczniki	
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:		
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
UK2100201	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:	11.08.2021
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014	
	EN 60269-4:2009 + A1:2012	
	EN IEC 63000:2018	
	UL 248-13:2000	
	UL/CSA/ANCE 248-1:2011-May, 3rd Edition	
	Amd:2015-August	
	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	







Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

Eaton Electric Sp. z o.o.

Remata Janusuwska

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:

FWC-*A10F

FWH-*A14F

FWP-*A14F

FWP-*A14FI

FWP-*A22F

FWP-*A22FI

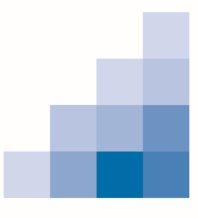
FWP-*A22FC

FWP-*A22FA

FWP-*A14FIN

FWP-*A14F-2P





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)

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

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 60269-4:2009 + A1:2012

EN IEC 63000:2018

UL 248-13:2000

UL/CSA/ANCE 248-1:2011-May, 3rd Edition Amd: 2015-August

Leicestershire, 11.08.2021

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

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



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

FWC-*A10F

FWH-*A14F

FWP-*A14F

FWP-*A14FI

FWP-*A22F

FWP-*A22FI

FWP-*A22FC

FWP-*A22FA

FWP-*A14FIN

FWP-*A14F-2P

Supplementary Notes

Asterisk (*) represents the rated current in amps. The part numbers may include an optional lower-case letter suffix e.g. FWP-*A14Fa

Leicestershire, 11.08.2021

i.A. Edgar Willems

Director Quality Industrial Controls & Protection Division

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



