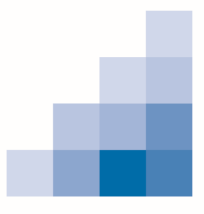


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy:		Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy:		ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327		
Przedmiot deklaracji:		Klipsy bezpiecznikowe do montażu na PCB dla wkładek bezpiecznikowych o średnicy 14mm		
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:				
Nr dokumentu	Tytuł		Data wydania	
UK2100050	EC De	eclaration of Conformity zgodny z normami:	07.07.2021	
	EN 6	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	EN IE	EN IEC 63000:2018		
	i zgod	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:		
	2016	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)		
	Regu	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektı	elektrycznych (bezpieczeństwo)		
	2012	No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic		
	Equi	pment Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS		
	w spr	zęcie elektrycznym i elektronicznym		







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

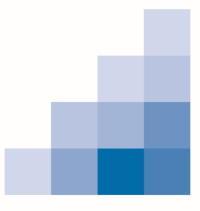
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 06.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

FW14-PCB





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)

PCB mounting fuse clips for 14mm diameter 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 1)

EN IEC 63000:2018

1) relevant test clauses only

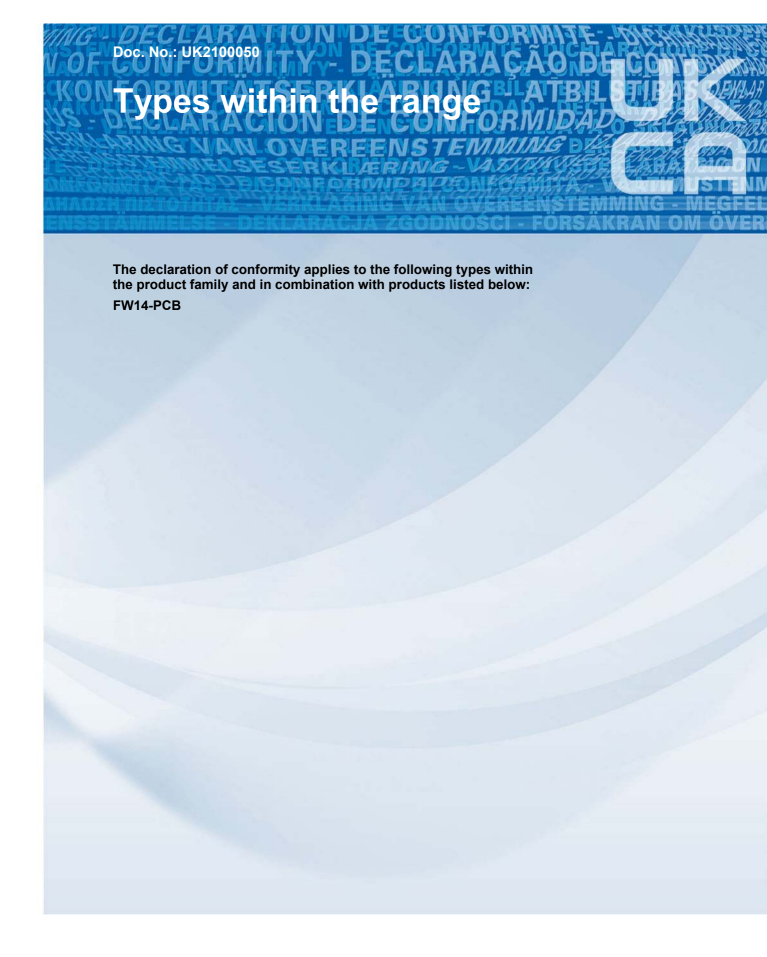
Leicestershire, 07.07.2021

i.A. Edgar Willems
Director Quality

Industrial Controls & Protection Division

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





Leicestershire, 07.07.2021

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

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

