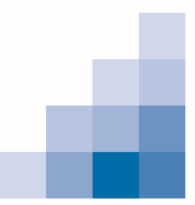


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy:		Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy: Przedmiot deklaracji:		ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327		
		Modularne podstawy bezpiecznikowe do zastosowań przemysłowych*		
Przedmiot dekla	aracji op	pisany powyżej jest zgodny z wymaganiami	następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł		Data wydania	
UK2200074	EC De	eclaration of Conformity zgodny z normami:	28.03.2022	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014			
	HD 60269-2:2013			
	EN IEC 63000:2018			
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:			
	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)			
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń			
	elekti	rycznych (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:

lanusuuska Remata,

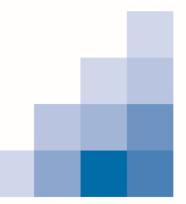
Eaton Electric Sp. z o.o. 80-299 Gdańsk ul. Galaktyczna 30 NIP: 584-10-22-327

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:

CH14 CH22 CHM C10NL C22NL







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)

Modular fuse-holders intended for industrial applications*

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

HD 60269-2:2013

Leicestershire, 28.03.2022



i.A. Edgar Willems Manager Quality Business Line ICP Power Management & Control Components DiviBiower Switching & Protection

i.A. Bill Butters Head of Product Line Management

DECLARAÇÃO DE CONFORMITE DECLARAÇÃO DECLARAÇÃO DECIDARAÇÃO DECIDARAÇÃO DECIDARAÇÃO DECIDARAÇÃO DECIDARAÇÃO DECIDARAÇÃO DECIDARAÇÃO DECIDA Types within the range OVEREENSTEMMING VEREENSTEMMING MEGFEI

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

CH14 CH22 CHM C10NL C22NL

Supplementary Notes

Fuse-holders for 10x38mm, 14x51mm and 22x58mm cylindrical fuse-links *Plus accessories Type reference is followed by a multi-character suffix denoting no. of poles moun

Type reference is followed by a multi-character suffix denoting no. of poles, mounting and connection options

Leicestershire, 28.03.2022



i.A. Edgar Willemsi.A. Bill ButtersManager Quality Business Line ICPHead of Product Line ManagementPower Management & Control Components Divi**Biow**er Switching & Protection