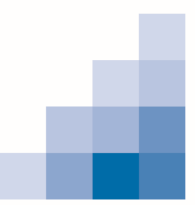


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy: Adres wystawcy: Przedmiot deklaracji:		Eaton Electric Sp. z o.o ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 Niskonapięciowe bezpieczniki						
					Przedmiot dekla	aracji op	pisany powyżej jest zgodny z wymaganiami	następujących dokumentów:
					Nr dokumentu	Tytuł		Data wydania
UK2100260	EC De	eclaration of Conformity zgodny z normami:	13.08.2021					
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014							
	EN 6	0269-4:2009 + A1:2012						
	EN IE	C 63000:2018						
	i zgoc	łny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:						
	2016	No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)	1					
	Regu	lations/ 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:

fa Janus uwska Eaton Electric Sp. z o.o. Remata,

80-299 Gdańsk 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:

*AET *AEET *CEET *CEET *CFEE *CMMT *CMT *LCT *LCTF	*ET *EET *FC *FE *FEE *FM *FMM *MT *MT
*LEC	ET-*GE
*LET	FM-*GE
*LMT	FE-*GE
*BMT	CT-*GE
*SBMT	
*LMMT	
*CT	
F-T-	

Powering Business Worldwide



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)

Low voltage 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. 1101The Electrical Equipment (Safety) Regulations 20162012 No. 3032RoHS 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

Powering Business Worldwide

Leicestershire, 13.08.2021

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:
*AET
*AEET
*AFEE
*CEET
*CFEE
*CMMT
*CMT
*LCT
*LCTF
*LEC
*LET
*LMT
*BMT
*SBMT
*LMMT
*CT
*ET
*EET
*FC
*FE
*FEE
*FM
*FMM
*MT
*MMT
ET-*GE
FM-*GE
FE-*GE
CT-*GE
Supplementary Notes
Asterisk (*) represents the rated current in amps.
•

Leicestershire, 13.08.2021

3



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

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