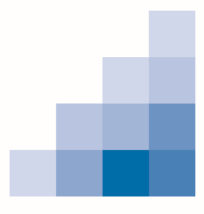
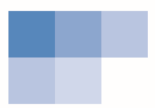


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawc	: Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	ul. Galaktyczna 30, 80-299 G	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327	
Przedmiot dekla	racji: Niskonapięciowe bezpiecznik	Niskonapięciowe bezpieczniki	
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:			
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2100236	EC Declaration of Conformity zgodny	z normami: 13.08.2021	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2	60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014	
	HD 60269-2:2013	50269-2:2013	
	EN IEC 63000:2018	EC 63000:2018	
	i zgodny z postanowieniami odpowie	dny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:	
	2016 No. 1101 The Electrical Equi	6 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)	
	Regulations/ Przepisy dotyczące urz	gulations/ Przepisy dotyczące urządzeń	
	elektrycznych (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3032 RoHS in Electrical a	2 No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic	
	Equipment Regulations/ Przepisy o	ipment Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS	
	w sprzęcie elektrycznym i elektronicz	nym	







Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

Eaton Electric Sp. z o.o.

80-299 Gdańsk ul. Galaktyczna 30 NIP: 584-10-22-327

Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

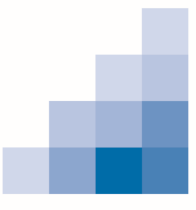
Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

DD*

ED*





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. 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

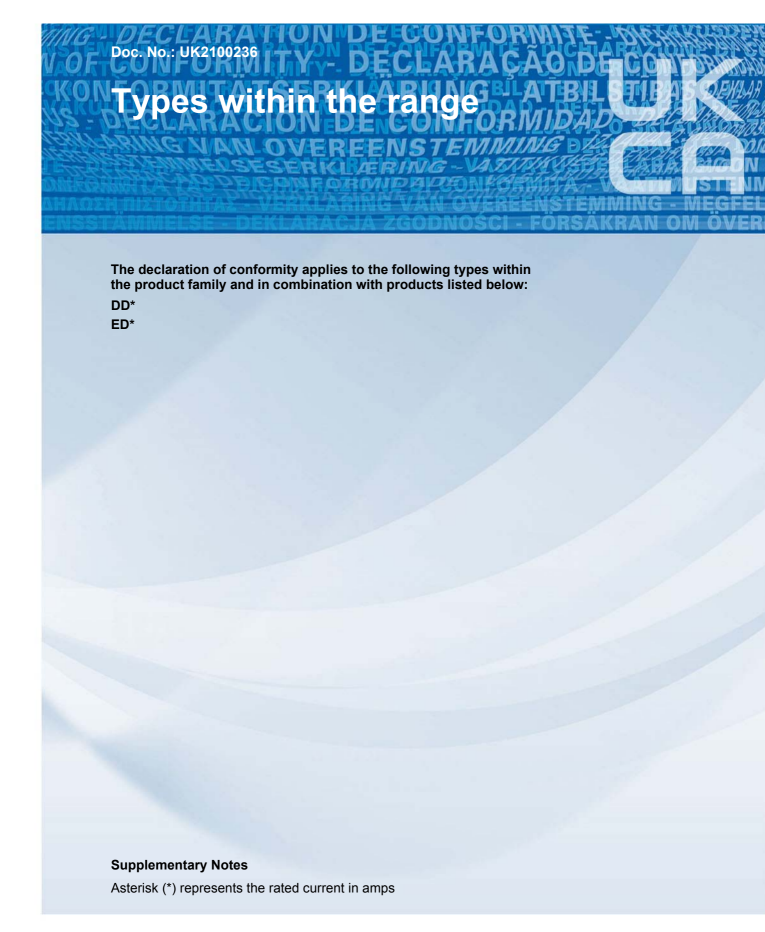
HD 60269-2:2013

Leicestershire, 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





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

