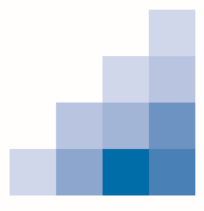


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawo	cy: Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	y: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NII	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 Brytyjskie przemysłowe bezpieczniki z przesuniętym stykiem nożowym	
Przedmiot dekla	aracji: Brytyjskie przemysłowe bezpieczniki z p		
Przedmiot dekla	aracji opisany powyżej jest zgodny z wymaga	niami następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2100045	EC Declaration of Conformity zgodny z norman	ni: 07.07.2021	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	HD 60269-2:2013		
	EN IEC 63000:2018		
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyre	ektyw:	
	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (S	Safety)	
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektrycznych (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Elect	ronic	
	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.

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

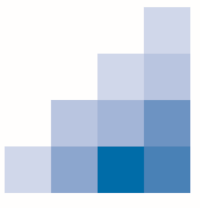
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

ESD* ESD63M*





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)

British industrial offset bladed tag 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

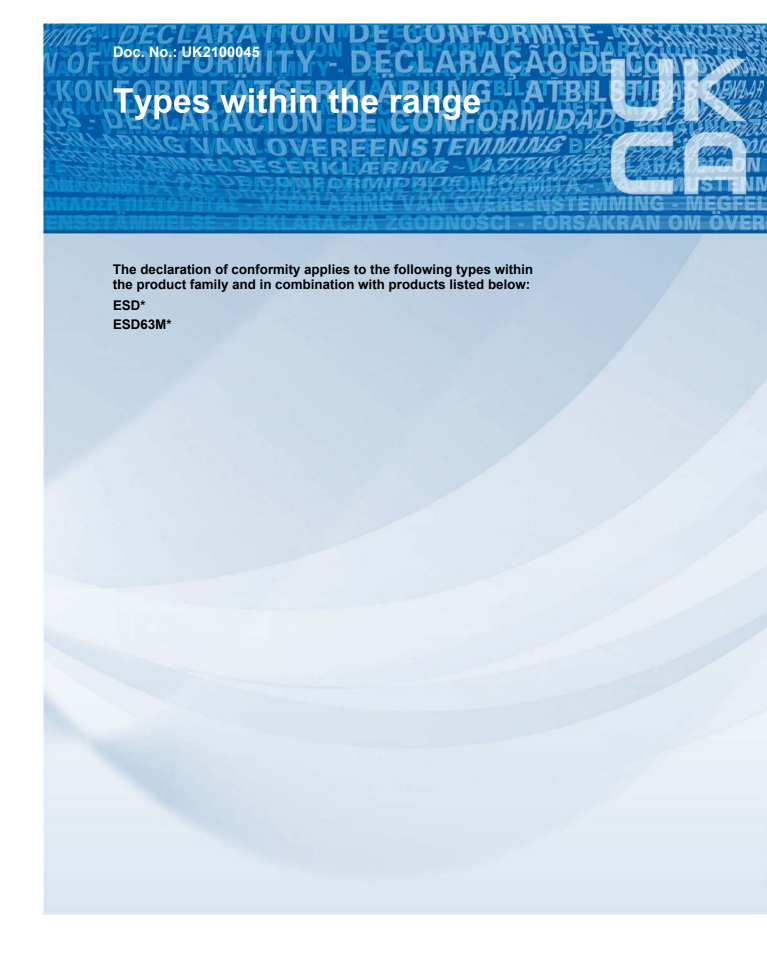
HD 60269-2:2013

Leicestershire, 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

