



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: FRCmM-125...-Bfq

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
FRCmM-125-Bfq_050721	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017, EN 61008-2-1:1994 + A11:1998, EN 62423:2012, EN 63000:2018 i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: Dyrektywa EMC 2014/30/EU Dyrektywa RoHS 2011/65/EU + 2015/863 Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU	21.06.2021

Informacje dodatkowe

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

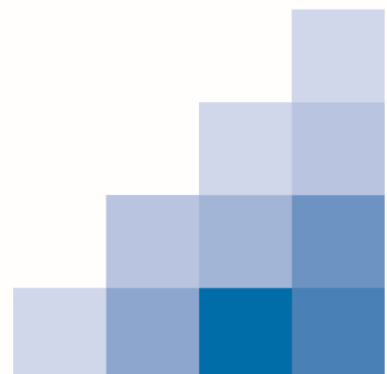
Podpisano:

Eaton Electric Sp. z o.o.
ODDZIAŁ W WARSZAWIE
02-255 Warszawa, ul. Krakowiaków 34
Tel. 22 320 50 50, fax 22 320 50 51

Bartłomiej Jaworski

Gdańsk, 20.07.2022
(Miejsce i data wystawienia)

Powering Business Worldwide



Declaration of Conformity

We, EATON Industries (Austria) GmbH
3943 Schrems, Eugenia 1
Austria

declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

Eaton - Residual Current Device

FRCmM-125..-Bfq

(the declaration of conformity applies to all
listed types within our actual product catalogue)

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 provisions of Council directive(s):

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EMC Directive 2014/30/EU

RoHS Directive 2011/65/EU + 2015/863

based on compliance with following standard(s):


EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017, EN
61008-2-1:1994 + A11:1998, EN 62423:2012, EN 63000:2018



Schrems, 21.06.2021


Fernando Ceccarelli

Senior Vice President
General Manager


Friedrich Schröder

Director Quality
& Systems

Affixing date of CE mark: 2014

Doc.Id.: FRCmM-125-Bfq_050721