

Doc. No.: CE2400061

EU-Konformitätserklärung

EU declaration of conformity

Wir / We, Eaton Electrical Products Ltd.
Melton Road, Burton-on-the-Wolds, Leicestershire, LE12 5TH, UK

erklären hiermit in alleiniger Verantwortung als Hersteller, dass das Produkt (die Produktfamilie)
declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

Sicherungseinsätze, zylindrisch für Photovoltaikanwendungen Cylindrical fuse-links for solar pv applications

entsprechend der Auflistung auf Seite 2 und vorausgesetzt, dass es unter Berücksichtigung der Herstellerangaben, relevanten Einbauanweisungen und "anerkannten Regeln der Technik" installiert, gewartet und in den dafür vorgesehenen Anwendungen verwendet wird,

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",

den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie(n) des Rates entspricht:

complies with the provisions of Council directive(s):

2014/35/EU *Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive*

2011/65/EU + 2015/863 *RoHS-Richtlinie / RoHS Directive*

und mit den folgenden Normen übereinstimmt:

based on compliance with the following standard(s):

EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014

EN 60269-6:2011

EN IEC 63000:2018

Leicestershire, 25.09.2024



i.A. Edgar Willems
Manager Quality Business Line ICP
Power Management & Control Components Division



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

Typen des Sortiments

Types within the range

Die Konformitätserklärung gilt für folgende Typen der Produktfamilie und in Kombination mit den darunter folgenden Produkten:

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

PV-*A10-1P
PV-*A10-2P
PV-*A10F
PV-*A10-T
PV-*A14F
PV-*A14LF
PV-*A14LF10F
PV-*A10F85L
PV-*A22F65L

Zusatzbemerkungen / Supplementary Notes:

Sternchen (*) steht für den Nennstrom in Ampere / Asterisk (*) represents the rated current in amps.
Optionales Suffix -S weist auf versilberte Anschlüsse hin / Optional -S suffix indicates silver-plated terminals.

Leicestershire, 25.09.2024



i.A. Edgar Willems
Manager Quality Business Line ICP
Power Management & Control Components Division



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