

Doc. No.: CE2100341

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 für Halbleiter, Größe 1*, Nennstrom bis zu 630A Fuse-links for semiconductor devices, Size 1*, rated up to 630A

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 *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 60269-4:2009 + A1:2012

EN IEC 63000:2018

Leicestershire, 08.11.2021



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



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



Powering Business Worldwide

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:

170M3008 to/bis 170M3023
170M3058 to/bis 170M3073
170M3108 to/bis 170M3123
170M3138 to/bis 170M3148
170M3158 to/bis 170M3173
170M3188 to/bis 170M3198
170M3208 to/bis 170M3223
170M3238 to/bis 170M3248
170M3258 to/bis 170M3273
170M3296 to/bis 170M3299
170M3308 to/bis 170M3321
170M3358 to/bis 170M3371
170M3388 to/bis 170M3398
170M3408 to/bis 170M3423
170M3438 to/bis 170M3448
170M3458 to/bis 170M3473
170M3488 to/bis 170M3498
170M3508 to/bis 170M3523
170M3531 to/bis 170M3541
170M3558 to/bis 170M3573
170M3608 to/bis 170M3623
170M3658 to/bis 170M3673
170M3688 to/bis 170M3698
170M3708 to/bis 170M3723
170M3738 to/bis 170M3748
170M3758 to/bis 170M3773
170M3808 to/bis 170M3819
170M3921 to/bis 170M3931
170M3951 to/bis 170M3961
170M3965 to/bis 170M3975

Leicestershire, 08.11.2021



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



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

Doc. No.: CE2100341

Typen des Sortiments

Types within the range

170M3981 to/bis 170M3991
170M3459-CH to/bis 170M3463-CH
170M3361-CCC
170M3364-CCC

Leicestershire, 08.11.2021



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



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



Powering Business Worldwide