

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Doepke Schaltgeräte GmbH
Stellmacherstrasse 11
26506 Norden

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser, RCBO's
Residual current operated circuit-breaker with integral overcurrent protection
Serie/serie DRCBO3

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61009-1 (VDE 0664-20):2016-10; EN 61009-1:2012+A1+A2+A11+A12:2016
DIN EN 61009-2-1 (VDE 0664 Teil 21):1999-12; EN 61009-2-1:1994+A11:1998
DIN EN 62019 (VDE 0640):2015-07; EN 62019:1999 + A1:2003 + A11:2005 + A12:2014



Aktenzeichen: 289800-1721-0003 / 248233

File ref.:

Ausweis-Nr. 40040914

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2014-10-21

(letzte Änderung / updated 2018-03-27)

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

<http://www.vde.com/zertifikat>
<http://www.vde.com/certificate>

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Doepke Schaltgeräte GmbH, Stellmacherstrasse 11, 26506 Norden

Aktenzeichen / *File ref.*
289800-1721-0003 / 248233 / TL3 / HF

letzte Änderung / *updated*
2018-03-27

Datum / *Date*
2014-10-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040914.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040914.

Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser, RCBO's *Residual current operated circuit-breaker with integral overcurrent protection* Serie/serie DRCBO3

Typ(en) / *Type(s)*

DRCBO3.../0,..../1N-A

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 230 V

Bemessungsstrom
Rated current 2 A; 4 A; 6 A; 10 A; 13 A; 16 A;
20 A; 25 A; 32 A; 40 A

Anzahl der Pole
Number of poles einpolig + N/single-pole + neutral

Bemessungsfehlerstrom
Rated residual operating current 0,01 A (2 A - 16 A)

0,03 A

0,1 A

0,3 A

Bemessungsfehlerschaltvermögen
Rated residual making and breaking cap. 10000 A

Bemessungsschaltvermögen
Rated making and breaking capacity 10000 A

Abstand des Gitterstromkreises
Grid distance 55 mm

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Doepke Schaltgeräte GmbH, Stellmacherstrasse 11, 26506 Norden

Aktenzeichen / *File ref.*

289800-1721-0003 / 248233 / TL3 / HF

letzte Änderung / *updated*

2018-03-27

Datum / *Date*

2014-10-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040914.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040914.

| | |
|--|---|
| Verhalten bei Gleichstromanteilen <i>Behaviour in presence of d.c. components</i> | Typ/type "A" |
| Auslösecharakteristik <i>Instantaneous tripping current</i> | B (2 A - 40 A) C (2 A - 40 A) |
| Energiebegrenzungsklasse <i>Energy limiting class</i> | 3 (<= 32 A; "B"; "C") |
| Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i> | -25°C/+40°C |
| Anbringungsart <i>Attachment type</i> | Tragschienenmontage/railmounting |
| Weitere Informationen <i>Further informations</i> | Typenschlüssel siehe Anlage Nr. 1 vom 2018-03-27 <i>Type key: see Annex 1 dated 2018-03-27</i> |
| Hilfsschalter <i>Auxiliary switch</i> | |
| Typ(en) <i>Type(s)</i> | ZP-AHK ZP-NHK Z-NHK ZP-IHK; FAZ-XHIN11 ZP-WHK; FAZ-XHINW1 |
| Gebrauchskategorie <i>Utilization category</i> | a) AC 13 b) AC 15 c) DC 12 |
| Bemessungsbetriebsspannung <i>Rated operational voltage</i> | a) 250 V b) 250 V c) 110 V |
| Bemessungsbetriebsstrom <i>Rated operating current</i> | a) 3 A b) 2 A c) 0,5 A |

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40040914 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Doepke Schaltgeräte GmbH, Stellmacherstrasse 11, 26506 Norden

Aktenzeichen / *File ref.*
289800-1721-0003 / 248233 / TL3 / HF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2018-03-27 2014-10-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040914.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040914.

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.
*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with the essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Doepke Schaltgeräte GmbH, Stellmacherstrasse 11, 26506 Norden

Aktenzeichen / *File ref.*

289800-1721-0003 / 248233 / TL3 / HF

letzte Änderung / *updated*

2018-03-27

Datum / *Date*

2014-10-21

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040914.

This supplement is part of the Certificate No. 40040914.

Fehlerstrom-Schutzschalter mit Überstromauslöser, RCBO's *Residual current operated circuit-breaker with integral overcurrent protection* Serie/serie DRCBO3

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30001145

Eaton Industries (Austria) GmbH
Eugenia 1
3943 SCHREMS
ÖSTERREICH

Referenz/*Reference*
30006858

Eaton Elektrotechnika s.r.o.
Havlickova 89
378 06 SUCHDOL NAD LUZNICI
TSCHECHIEN

Referenz/*Reference*
30015052

Eaton Electro Productie s.r.l.
Independentei street 8
437157 SARBI
ROMANIA

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Doepke Schaltgeräte GmbH, Stellmacherstrasse 11, 26506 Norden

Aktenzeichen / *File ref.*
289800-1721-0003 / 248233 / TL3 / HF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2018-03-27 2014-10-21

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40040914.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40040914.

Genehmigung zum Benutzen des auf Seite 1 abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichens des VDE:

Grundlage für die Benutzung sind die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH (www.vde.com\AGB-Institut). Das Recht zur Benutzung erstreckt sich nur auf die bezeichnete Firma mit den genannten Fertigungsstätten und die oben aufgeführten Produkte mit den zugeordneten Bezeichnungen. Die Fertigungsstätte muss so eingerichtet sein, dass eine gleichmäßige Herstellung der geprüften und zertifizierten Ausführung gewährleistet ist.

Die Genehmigung ist so lange gültig wie die VDE-Bestimmungen gelten, die der Zertifizierung zugrunde gelegen haben, sofern sie nicht auf Grund anderer Bedingungen aus der VDE Prüf- und Zertifizierungsordnung (PM102) zurückgezogen werden muss.

Der Gültigkeitszeitraum einer VDE-GS-Zeichengenehmigung kann auf Antrag verlängert werden. Bei gesetzlichen und / oder normativen Änderungen kann die VDE-GS-Zeichengenehmigung ihre Gültigkeit zu einem früheren als dem angegebenen Datum verlieren.

Produkte, die das Biozid Dimethylfumarat (DMF) enthalten, dürfen gemäß der Kommissionsentscheidung 2009/251/EG nicht mehr in den Verkehr gebracht oder auf dem Markt bereitgestellt werden.

Der VDE-Zeichengenehmigungsausweis wird ausschließlich auf der ersten Seite unterzeichnet.

Approval to use the legally protected Mark of the VDE as shown on the first page:

Basis for the use are the general terms and conditions of the VDE Testing and Certification Institute (www.vde.com\terms-institute). The right to use the mark is granted only to the mentioned company with the named places of manufacture and the listed products with the related type references. The place of manufacture shall be equipped in a way that a constant manufacturing of the certified construction is assured.

The approval is valid as long as the VDE specifications are in force, on which the certification is based on, unless it is withdrawn according to the VDE Testing and Certification Procedure (PM102E).

The validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be prolonged on request. In case of changes in legal and / or normative requirements, the validity period of a VDE-GS-Mark Approval may be shortened.

Products containing the biocide dimethylfumarate (DMF) may not be marketed or made available on the EC market according to the Commission Decision 2009/251/EC.

The approval is solely signed on the first page.