

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ISKRA, d.o.o.
PE MIS
Ljubljanska c. 24a
4000 KRANJ
Slovenia

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

Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz,netzspannungsunabhängig (RCCB) RCCB, residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection, functionally independent of line voltage

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 61008-1 (VDE 0664-10):2018-03; EN 61008-1:2012+A1+A2+A11+A1/AC:2016+A12:2017 DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664 Teil 11):1999-12; EN 61008-2-1:1994+A11:1998 DIN EN 62423 (VDE 0664-40):2023-12; EN 62423:2012+A11:2021+A12:2022

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

M. Tasotti

Aktenzeichen: 588310-1720-0006 / 314780

File ref.:

Ausweis-Nr. 40053617

Blatt 1

Certificate No.

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

Page

Offenbach, 2021-06-15

(letzte Änderung / updated 2024-06-07)

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



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Blatt / Ausweis-Nr. / Certificate No. Page 40053617 2

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder ISKRA, d.o.o. PE MIS, Ljubljanska c. 24a, 4000 KRANJ, SLOVENIA

Aktenzeichen / File ref. 588310-1720-0006 / 314780 / TL3 / KOH letzte Änderung / updated Datum / Date 2024-06-07 2021-06-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053617. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053617.

Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten Uberstromschutz,netzspannungsunabhängig (RCCB) RCCB, residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection, functionally independent of line voltage

Typ(en) / Type(s)

Serie(s)

FI2BK ../...

Bemessungsspannung

Rated voltage

AC 230 V

Bemessungsstrom

16 A; 25 A; 40 A; 63 A; 80 A

Rated current

Anzahl der Pole Number of poles

zweipolig/two-pole

Bemessungsfehlerstrom

Rated residual operating current

30 mA; 100 mA; 300 mA

Bemessungsschaltvermögen

Rated making and breaking capacity

800 A

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom

Rated conditional short-circuit current

10 kA

Vorsicherung / Kurzschlussschutzeinricht

Fuse / Short-circuit protection device

80 A gG

Gitterabstand Grid distance 35 mm

Verhalten bei Gleichstromanteilen

Behaviour in presence of d.c. components

Typ "B" / type "B"

Anbringungsart

Attachment type

Tragschienenmontage / mounting rail

Umgebungstemperatur

Ambient temperature

-25 °C / + 40°C

Weitere Angaben Further information Anlage Nr. 100 vom 2024-06-07 / Annex No. 100 dated 2024-06-07

Fortsetzung siehe Blatt continued on page



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH * Testing and Certification Institute

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40053617 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder ISKRA, d.o.o. PE MIS, Ljubljanska c. 24a, 4000 KRANJ, SLOVENIA

Aktenzeichen / *File ref.* 588310-1720-0006 / 314780 / TL3 / KOH

letzte Änderung / updated Datum / Date 2024-06-07 2021-06-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053617. This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053617.

Dieser Zeichengenehmigungsausweis bildet eine Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten.

This Marks Approval is a basis for the EU Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent.



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40053617

Beiblatt / Supplement

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder ISKRA, d.o.o. PE MIS, Ljubljanska c. 24a, 4000 KRANJ, SLOVENIA

Aktenzeichen / *File ref.* 588310-1720-0006 / 314780 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated* 2024-06-07

Datum / Date 2021-06-15

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053617. *This supplement is part of the Certificate No. 40053617.*

Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz,netzspannungsunabhängig (RCCB) RCCB, residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection, functionally independent of line voltage

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/Reference 30002659

ISKRA, d.o.o. PE MIS

Ljubljanska c. 24a 4000 KRANJ SLOVENIA



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Certificate No. 40053617

Infoblatt / Info sheet

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder ISKRA, d.o.o. PE MIS, Ljubljanska c. 24a, 4000 KRANJ, SLOVENIA

Aktenzeichen / *File ref.* 588310-1720-0006 / 314780 / TL3 / KOH

letzte Änderung / updated 2024-06-07

Datum / Date 2021-06-15

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40053617.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40053617.

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.