

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Mersen France SB S.A.S.
15 Rue Jacques de Vaucanson
69720 SAINT BONNET DE MURE
FRANCE

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product
Sicherungseinsatz, NH-System

Fuse-link, NH-System
NH00GG40Vxxx; NH00GG40Vxxx-1

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 60269-1 (VDE 0636-1):2015-05; EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014
DIN VDE 0636-2 (VDE 0636-2):2014-09 HD 60269-2:2013



Aktenzeichen: 5003214-1150-0012 / 245089

File ref.:

Ausweis-Nr. 40041752

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2015-02-24

(letzte Änderung / updated 2018-03-14)

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

R. Nickel

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*

Mersen France SB S.A.S., 15 Rue Jacques de Vaucanson, 69720 SAINT BONNET DE MURE, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5003214-1150-0012 / 245089 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2018-03-14

Datum / *Date*

2015-02-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041752.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041752.

Sicherungseinsatz, NH-System

Fuse-link, NH-System

NH00GG40Vxxx; NH00GG40Vxxx-1

Typ(en) / *Type(s)*

NH00GG40Vxxx

NH00GG40Vxxx-1

Bemessungsspannung
Rated voltage

400 V a.c.

Bemessungsstrom
Rated current

20 A; 25 A; 32 A; 35 A; 50 A; 63 A;
80 A; 100 A; 125 A; 160 A

Bemessungsfrequenz
Rated frequency

45 bis/to 62 Hz

Bemessungsausschaltvermögen
Rated breaking capacity

100 kA
120 kA (NH00GG40V20; NH00GG40V25; NHGG40V32)

Baugröße
Size

00

Betriebsklasse
Utilization category

gG

Griff flasche

spannungsführend, spannungsfrei
(siehe Anlage 100 vom 2018-03-14)

Gripping lug

energized; de-energized
(refere to Annex 100 dated 2018-03-14)

Anzeigevorrichtung
Indicating device

Kombinierter Indikator (vorne und oben)
combined indicator (in front and at the top)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Mersen France SB S.A.S., 15 Rue Jacques de Vaucanson, 69720 SAINT BONNET DE MURE, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5003214-1150-0012 / 245089 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2018-03-14

Datum / *Date*

2015-02-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041752.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041752.

Anmerkung

Die mit „xxx“ gekennzeichneten Stellen sind freigelassen zum Einfügen der Angabe der Ausführungsform gemäß Hersteller-Typenschlüssel, welcher in der Anlage 100 zu dieser Zeichengenehmigung erläutert ist.

Remark

Positions marked as „xxx“ are kept free for insertion according to the manufacturer's type code which is explained in the enclosure 100 to this Marks Approval.

Weitere Einzelheiten siehe Anlage

100 vom 2018-03-14

Further details see annex

100 dated 2018-03-14

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*

Mersen France SB S.A.S., 15 Rue Jacques de Vaucanson, 69720 SAINT BONNET DE MURE, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5003214-1150-0012 / 245089 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2018-03-14

Datum / *Date*

2015-02-24

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041752.

This supplement is part of the Certificate No. 40041752.

Sicherungseinsatz, NH-System

Fuse-link, NH-System

NH00GG40Vxxx; NH00GG40Vxxx-1

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*

30008637

FUSETECH Kft.

Guba Sandor ut. 38

7400 KAPOSVAR

HUNGARY

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL3

Section TL3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. / Info sheet
40041752

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Mersen France SB S.A.S., 15 Rue Jacques de Vaucanson, 69720 SAINT BONNET DE MURE, FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5003214-1150-0012 / 245089 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2018-03-14

Datum / *Date*

2015-02-24

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40041752.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40041752.

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.