

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Legrand France
Zone Industrielle les 3 moulins
159 Rue Jean Joannon
CS 80729
06605 Antibes Cedex
France

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

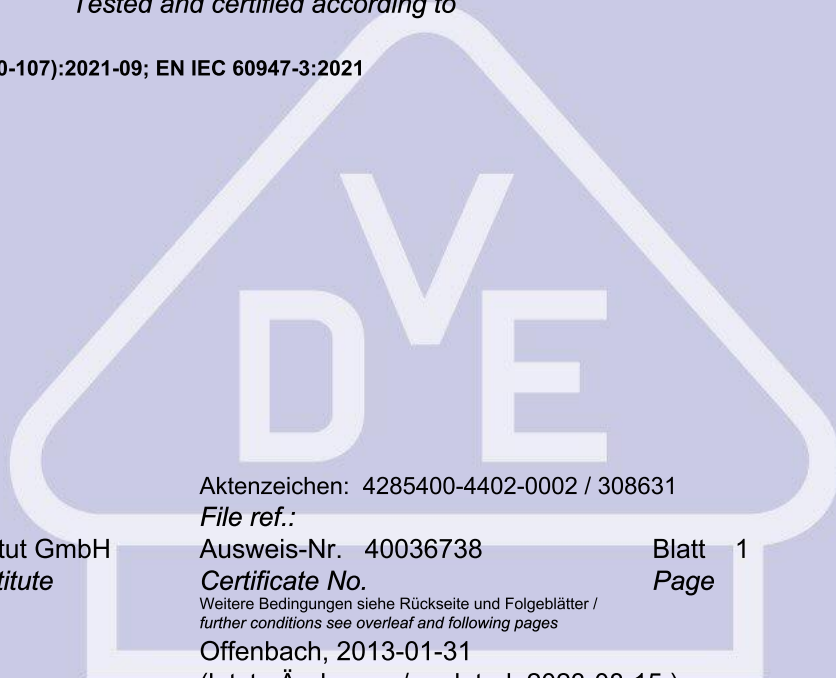
Lasttrennschalter
Switch-disconnector
Serie / series DX3-IS

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 IEC 60947-3 (VDE 0660-107):2021-09; EN IEC 60947-3:2021



Aktenzeichen: 4285400-4402-0002 / 308631

File ref.:

Ausweis-Nr. 40036738

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2013-01-31

(letzte Änderung / updated 2023-08-15)

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

M. Tasotti

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*

Legrand France, Zone Industrielle les 3 moulins, 159 Rue Jean Joannon, CS 80729, 06605 ANTIBES CEDEX,
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

4285400-4402-0002 / 308631 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2023-08-15

Datum / *Date*

2013-01-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40036738.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40036738.

Lasttrennschalter *Switch-disconnector* Serie / series DX3-IS

Typ(en) / *Type(s)*

4064 11

4064 12

4064 40

4064 41

4064 60

4064 61

4064 80

4064 81

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) AC 250 V (1-pol.) / AC 400 V (2-, 3-, 4-pol.)
Rated operating voltage (Ue)

Bemessungsbetriebsstrom (Ie) 40 A, 63 A
Rated operating current (Ie)

Gebrauchskategorie AC-22A
Utilization category

Polzahl 1; 2; 3; 4
Number of poles

Bemessungsfrequenz 50/60 Hz
Rated frequency

Bemessungskurzzeitstromfestigkeit Icw 2 kA
Rated short-time withstand current Icw

Bemessungskurzschluss- Einschaltvermögen 3 kA
Rated short-circuit making capacity Icm

Bemessungsisolationsspannung (Ui) 500 V
Rated insulation voltage (Ui)

Bemessungsstoßspann. Festigkeit (Uimp) 6 kV
Rated impulse withstand voltage (Uimp)

Bemessungsbetriebsart Dauerbetrieb
Rated duty uninterrupted duty

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40036738 / 3

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

Legrand France, Zone Industrielle les 3 moulins, 159 Rue Jean Joannon, CS 80729, 06605 ANTIBES CEDEX,
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

4285400-4402-0002 / 308631 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2023-08-15

Datum / *Date*

2013-01-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40036738.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40036738.

Anbringungsart

Method of mounting

DIN Hutschienenmontage

DIN rail mounting

Anschlussart

Type of termination

Schraubklemmen

screw terminals

Umgebungstemperatur

Ambient temperature

-5...+40 °C

Weitere Angaben

Further information

siehe Anlage 100 vom 2023-08-15

see appendix no. 100 dated 2023-08-15

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. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40036738

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

Legrand France, Zone Industrielle les 3 moulins, 159 Rue Jean Joannon, CS 80729, 06605 ANTIBES CEDEX,
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

4285400-4402-0002 / 308631 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2023-08-15

Datum / *Date*

2013-01-31

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40036738.

This supplement is part of the Certificate No. 40036738.

Lasttrennschalter
Switch-disconnector
Serie / series DX3-IS

Fertigungsstätte(n)
Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30007221

LEGRAND ELEKTRIK SANAYI A.S.
GOSB-Gebze Organize Sanayi Bölgesi
Ihsan Dede Cad. 112
41480 GEBZE-KOCAELI
TURKEY



VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Infoblatt /
Certificate No. Info sheet
40036738

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

Legrand France, Zone Industrielle les 3 moulins, 159 Rue Jean Joannon, CS 80729, 06605 ANTIBES CEDEX,
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

4285400-4402-0002 / 308631 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2023-08-15

Datum / *Date*

2013-01-31

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40036738.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40036738.

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.

Lasttrennschalter *Switch-disconnector*

Referenzliste LEGRAND - Serie DX³ Lasttrennschalter Version 1 - Modul pro Pol: 16 - 63A - 1P, 2P, 3P, 4P

Ref.	Funktion / <i>Function</i>	Spannung / <i>Voltage</i>	Strom / <i>Current</i>	Anzahl d. Pole / <i>No. of poles</i>	Indikator / <i>Indicator</i>
4064 11	1	AC 250 V	40A	1 P	ohne / <i>without</i>
4064 12	1	AC 250 V	63A	1 P	ohne / <i>without</i>
4064 40	2	AC 400 V	40A	2 P	ohne / <i>without</i>
4064 41	2	AC 400 V	63A	2 P	ohne / <i>without</i>
4064 60	3	AC 400 V	40A	3 P	ohne / <i>without</i>
4064 61	3	AC 400 V	63A	3 P	ohne / <i>without</i>
4064 80	03	AC 400 V	40A	4 P	ohne / <i>without</i>
4064 81	03	AC 400 V	63A	4 P	ohne / <i>without</i>