

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Legrand GmbH
Am Silberg 14
59494 Soest
Germany

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

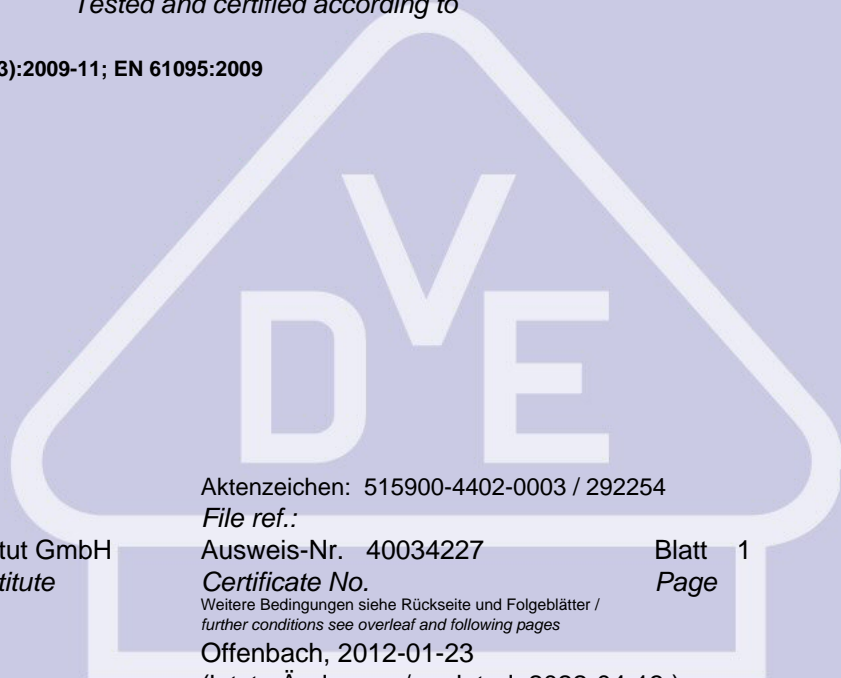
Elektromechanischer Schütz für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke
Electromechanical contactor for household and similar purposes
Series CX3

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 61095 (VDE 0637 Teil 3):2009-11; EN 61095:2009



Aktenzeichen: 515900-4402-0003 / 292254

File ref.:

Ausweis-Nr. 40034227

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2012-01-23

(letzte Änderung / updated 2022-04-13)

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

B. Megerle

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 GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Elektromechanischer Schütz für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke ***Electromechanical contactor for household and similar purposes*** **Series CX3**

Typ(en) / *Type(s)*

412518
412545
412549
412553
412516
412519
412547
412548
412550
412556
412557
412515
412527
412541
412559
412562
412563

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412518
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	40 A (AC-7a) 22 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	4-polig (Schließer) <i>4-poles (NO-contact)</i>
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 40 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	40 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412515
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	40 A (AC-7a) 22 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Schließer) 2-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 40 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	40 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 5 /
continued on page 5

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412545
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	40 A (AC-7a) 22 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Schließer) 2-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 40 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	40 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 6 /
continued on page 6

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412549 412559
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	40 A (AC-7a) 22 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	3-polig (Schließer) 3-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 40 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	40 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 7 /
continued on page 7

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412553 412562
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	40 A (AC-7a) 22 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	4-polig (Schließer) 4-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 40 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	40 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 8 /
continued on page 8

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412516
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	63 A (AC-7a) 30 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Schließer) 2-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 63 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	63 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 9 /
continued on page 9

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412519
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	63 A (AC-7a) 30 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Schließer) 2-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 63 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	63 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 10 /
continued on page 10

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412547 412527
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	63 A (AC-7a) 30 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Schließer) 2-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 63 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	63 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 11 /
continued on page 11

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412548
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	250 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	63 A (AC-7a) 30 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	2-polig (Öffner) 2-poles (NC-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 63 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	63 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 12 /
continued on page 12

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412550
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	63 A (AC-7a) 30 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	3-polig (Schließer) 3-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 63 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	63 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 13 /
continued on page 13

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412556 412563 412541
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	63 A (AC-7a) 30 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	4-polig (Schließer) 4-poles (NO-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 63 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	63 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 14 /
continued on page 14

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Typ(en) <i>Type(s)</i>	412557
Hauptstromkreis <i>Main circuit</i>	
Bemessungsbetriebsspannung (Ue) <i>Rated operating voltage (Ue)</i>	400 V a.c.
Bemessungsbetriebsstrom (Ie) <i>Rated operating current (Ie)</i>	63 A (AC-7a) 30 A (AC-7b)
Polzahl <i>Number of poles</i>	4-polig (Öffner) 4-poles (NC-contact)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	6000 A
Kurzschluss-Schutzeinrichtung <i>Kind of short circuit protective device</i>	Sicherung / fuse 63 A
Konventioneller thermischer Strom (Ith) <i>Conventional thermal current (Ith)</i>	63 A
Steuerstromkreis <i>Control circuit</i>	
Bemessungsbetätigungsspannung <i>Rated control circuit voltage</i>	Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 15 /
continued on page 15

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

Bemessungsfrequenz <i>Rated frequency</i>	50/60 Hz
Bemessungsisolationsspannung (Ui) <i>Rated insulation voltage (Ui)</i>	440 V
Gebrauchskategorie <i>Utilization category</i>	AC-7a AC-7b
Bemessungsbetriebsart <i>Rated duty</i>	Dauerbetrieb <i>uninterrupted duty</i>
Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	2
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	II
Anschlussart <i>Type of termination</i>	Schraubklemmen <i>screw terminal</i>

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit 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 essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.
This supplement is part of the Certificate No. 40034227.

Elektromechanischer Schütz für Hausinstallationen und ähnliche Zwecke *Electromechanical contactor for household and similar purposes* Series CX3

Fertigungsstätte(n)

Place(s) of manufacture

Referenz/*Reference*
30001338

Legrand Polska Sp. z o.o.
Ul. Warynskiego 20
57-200 ZABKOWICE SLASKIE
POLEN

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Legrand GmbH, Am Silberg 14, 59494 Soest

Aktenzeichen / *File ref.*

515900-4402-0003 / 292254 / TL3 / GRA

letzte Änderung / *updated*

2022-04-13

Datum / *Date*

2012-01-23

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40034227.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40034227.

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.