

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Legrand GmbH Am Silberg 14 59494 Soest

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 / 202213

File ref .:

Ausweis-Nr. 40034227

Blatt 1

Page

Certificate No.
Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter / further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2012-01-23

(letzte Änderung / updated 2014-10-16)

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Zertifizierungsstelle / Certification



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



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 2

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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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)

04067; 412518 04068; 412545 04069; 412549

04070; 412553

04071; 412554 04072; 412552

04073; 412516

04074; 412519

04075; 412547

04076; 412548

04077; 412550 04078; 412556

04079; 412557

04080; 412555

04094; 412515

04095; 412527

04098; 412541

04081; 412559

04083; 412562

04084; 412563



Fortsetzung siehe Blatt 3 / continued on page 3

Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) Type(s) 04067; 412518

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) Rated operating voltage (Ue)

400 V a.c.

Bemessungsbetriebsstrom (Ie) 40 A (AC-7a) Rated operating current (Ie) 22 A (AC-7b)

Polzahl 4-polig (Schließer)
Number of poles 4-poles (NO-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current 6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 40 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith)

40 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 4 / continued on page 4



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) Type(s) 04094; 412515

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) Rated operating voltage (Ue)

250 V a.c.

Bemessungsbetriebsstrom (le) 40 A (AC-7a) Rated operating current (le) 22 A (AC-7b)

Polzahl 2-polig (Schließer)
Number of poles 2-poles (NO-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current 6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 40 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith)

40 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 5 / continued on page 5



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) Type(s) 04068; 412545

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) Rated operating voltage (Ue)

250 V a.c.

Bemessungsbetriebsstrom (le) 40 A (AC-7a) Rated operating current (le) 22 A (AC-7b)

Polzahl 2-polig (Schließer)
Number of poles 2-poles (NO-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current 6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 40 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith)

40 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 6 / continued on page 6



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) 04069; 412549; Type(s) 04081; 412559

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) 400 V a.c. Rated operating voltage (Ue)

Bemessungsbetriebsstrom (le) 40 A (AC7a) Rated operating current (le) 22 A (AC-7b)

Polzahl 3-polig (Schließer)
Number of poles 3-poles (NO-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current

6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 40 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith)

40 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 7 / continued on page 7

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) 04070; 412553 Type(s) 04083; 412562

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) 400 V a.c. Rated operating voltage (Ue)

Bemessungsbetriebsstrom (Ie) 40 A (AC-7a) Rated operating current (Ie) 22 A (AC-7b)

Polzahl 4-polig (Schließer)
Number of poles 4-poles (NO-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current

6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 40 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith)

40 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 8 / continued on page 8



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) 04071; 412554 Type(s)

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) 400 V a.c. Rated operating voltage (Ue)

Bemessungsbetriebsstrom (Ie) 40 A (AC-7a) Rated operating current (le) 22 A (AC-7b)

Polzahl 4-polig (Öffner) Number of poles 4-poles (NC-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current

6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 40 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith)

40 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt continued on page 9

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) Type(s) 04072; 412552

Hauptstromkreis Main circuit

Number of poles

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) Rated operating voltage (Ue)

400 V a.c.

Bemessungsbetriebsstrom (le)
Rated operating current (le)

40 A (AC-7a) 22 A (AC-7b)

Polzahl

4-polig (3 Schließer / 1 Öffner)
4-poles (3 NO-contact / 1 NC-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current

6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 40 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith)

40 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 10 / continued on page 10



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) Type(s) 04073; 412516

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) Rated operating voltage (Ue)

250 V a.c.

Bemessungsbetriebsstrom (le) 63 A (AC-7a) Rated operating current (le) 30 A (AC-7b)

Polzahl 2-polig (Schließer)
Number of poles 2-poles (NO-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current 6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 63 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith) 63 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 11 / continued on page 11



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) Type(s) 04074; 412519

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) Rated operating voltage (Ue)

400 V a.c.

Bemessungsbetriebsstrom (le) 63 A (AC-7a) Rated operating current (le) 30 A (AC-7b)

Polzahl 2-polig (Schließer)
Number of poles 4-poles (NO-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current 6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 63 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith) 63 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 24 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 12 / continued on page 12



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) 04075; 412547 Type(s) 04095; 412527

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) 250 V a.c. Rated operating voltage (Ue)

Bemessungsbetriebsstrom (le) 63 A (AC-7a) Rated operating current (le) 30 A (AC-7b)

Polzahl 2-polig (Schließer)
Number of poles 2-poles (NO-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current

6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 63 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith) 63 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 13 / continued on page 13



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) Type(s) 04076; 412548

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) Rated operating voltage (Ue)

250 V a.c.

Bemessungsbetriebsstrom (le) 63 A (AC-7a) Rated operating current (le) 30 A (AC-7b)

Polzahl 2-polig (Öffner)
Number of poles 2-poles (NC-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current 6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 63 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith) 63 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 14 / continued on page 14



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) Type(s)

04077; 412550

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) 400 V a.c. Rated operating voltage (Ue)

Bemessungsbetriebsstrom (le) 63 A (AC-7a) Rated operating current (le) 30 A (AC-7b)

Polzahl 3-polig (Schließer)
Number of poles 3-poles (NO-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current

6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 63 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith)

63 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 15 / continued on page 15

Merianstrasse 28, D-63069 Offenbach



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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)
 04078; 412556

 Type(s)
 04084; 412563

 04098; 412541

Hauptstromkreis *Main circuit*

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) Rated operating voltage (Ue)

400 V a.c.

Bemessungsbetriebsstrom (le) 63 A (AC-7a) Rated operating current (le) 30 A (AC-7b)

Polzahl 4-polig (Schließer)
Number of poles 4-poles (NO-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current

6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 63 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith)

63 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c.

Fortsetzung siehe Blatt 16 / continued on page 16



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 16

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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) Type(s) 04079; 412557

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) Rated operating voltage (Ue)

400 V a.c.

Bemessungsbetriebsstrom (Ie) 63 A (AC-7a) Rated operating current (Ie) 30 A (AC-7b)

Polzahl 4-polig (Öffner)

Number of poles 4-poles (NC-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current 6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 63 A

Konventioneller thermischer Strom (Ith) Conventional thermal current (Ith)

63 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c

Fortsetzung siehe Blatt 17 / continued on page 17



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 17

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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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) Type(s) 04080; 412555

Hauptstromkreis Main circuit

Bemessungsbetriebsspannung (Ue) Rated operating voltage (Ue)

400 V a.c.

Bemessungsbetriebsstrom (Ie) 63 A (AC-7a) Rated operating current (Ie) 30 A (AC-7b)

Polzahl 4-polig (3 Schließer / 1 Öffner)

Number of poles 4-poles (3 NO-contact / 1 NC-contact)

Bedingter Bemessungskurzschlussstrom Rated conditional short circuit current 6000 A

Kurzschluss-Schutzeinrichtung Kind of short circuit protective device Sicherung / fuse 63 A

Steuerstromkreis Control circuit

Bemessungsbetätigungsspannung Rated control circuit voltage

Uc 230 V a.c.

Allgemeines General



Ausweis-Nr. / Blatt / Certificate No. Page 40034227 18

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 / 202213 / CC2 / HF letzte Änderung / updated Datum / Date 2014-10-16 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 Rated frequency

50/60 Hz

440 V

Bemessungsisolationsspannung (Ui) Rated insulation voltage (Ui)

Gebrauchskategorie Utilization category

AC-7a AC-7b

Bemessungsbetriebsart

Rated duty

Dauerbetrieb uninterrupted duty

Verschmutzungsgrad

2

Degree of pollution

Überspannungskategorie

Overvoltage category

Ш

Anschlussart Type of termination

Schraubklemmen screw terminal

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 2006/95/EG mit ihren Änderungen. 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 2006/95/EC including amendments.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Fachgebiet CC2 Section CC2



Ausweis-Nr. / Certificate No. 40034227

Beiblatt / Supplement

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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / *updated* Da 2014-10-16 20

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

30007228

Legrand France

290 avenue de Colmar

CS 30101

67024 STRASBOURG CEDEX

FRANCE

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH VDE Testing and Certification Institute Fachgebiet CC2 Section CC2



Ausweis-Nr. / Certificate No. 40034227

Infoblatt / Info sheet

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 / 202213 / CC2 / HF

letzte Änderung / updated 2014-10-16

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 zu- grunde 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 Kommissionsent- scheidung 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.