

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

IDE ELECTRIC S.L.
Pol. Ind. Los Huertos C/
Leonardo da Vinci no2
50800 ZUERA
Spain

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

Leitungsschutzschalter
Circuit-breaker

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 60898-1 (VDE 0641-11):2006-03; EN 60898-1:2003+A1:2004+Cor. 2004+A11:2005
DIN EN 60898-1/A12 (VDE 0641-11/A12):2009-02; EN 60898-1:2003/A12:2008
DIN EN 60898-1/A13 (VDE 0641-11/A13):2013-01; EN 60898-1:2003/A13:2012



Aktenzeichen: 5024683-1200-0001 / 275010

File ref.:

Ausweis-Nr. 40052386

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2020-09-18

(letzte Änderung / updated 2020-09-21)

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

J. Richter

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*

IDE ELECTRIC S.L., Pol. Ind. Los Huertos C/, Leonardo da Vinci no2, 50800 ZUERA, SPAIN

Aktenzeichen / *File ref.*

5024683-1200-0001 / 275010 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2020-09-21

Datum / *Date*

2020-09-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052386.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40052386.

Leitungsschutzschalter *Circuit-breaker*

Typ(en) / *Type(s)*

Z01AI

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 230 / 400 V
AC 400 V

Bemessungsstrom
Rated current

1 A; 2 A; 3 A; 4 A; 6 A; 10 A;
16 A; 20 A; 25 A; 32 A; 40 A; 50 A; 63 A

Bemessungsfrequenz
Rated frequency

50 / 60 Hz

Bemessungskurzschluss- Schaltvermögen
Rated short-circuit capacity

10 000 A

Bemessungs-Ein- u. -Aus Schaltverm. (Icn1)
Rated making and breaking cap. (Icn1)

1 000 A

Abstand des Gitterstromkreises
Grid distance

70 mm

Energiebegrenzungsklasse
Energy limiting class

3

Auslösecharakteristik
Instantaneous tripping current

B; C

Anzahl der Pole
Number of poles

einpolig / single-pole
zweipolig / two-pole
dreipolig / three-pole
vierpolig / four-pole

Anbringungsart
Attachment type

Tragschienenmontage
DIN rail mounting

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40052386 3

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

IDE ELECTRIC S.L., Pol. Ind. Los Huertos C/, Leonardo da Vinci no2, 50800 ZUERA, SPAIN

Aktenzeichen / *File ref.*

5024683-1200-0001 / 275010 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2020-09-21

Datum / *Date*

2020-09-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40052386.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40052386.

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**.*

Anmerkung: In einigen Ländern ist es gesetzlich verboten das Kältemittel R22 in den Verkehr zu bringen oder zu verwenden.

Remark: In some countries it is legally prohibited to place or utilize the Refrigerant R22 on the market.

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL3

Section TL3