

GUTACHTEN MIT FERTIGUNGSÜBERWACHUNG CERTIFICATE OF CONFORMITY WITH FACTORY SURVEILLANCE

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

**Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten
Überstromschutz,netzspannungsunabhängig (RCCB)**
***RCCB, residual current operated circuit-breaker without integral
overcurrent protection, functionally independent of line voltage***

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.



REG E738 oder/or



oder/or VDE-REG E738

REG E738

Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 61008-1 (VDE 0664-10):2018-03; EN 61008-1:2012+A1+A2+A11+A1/AC:2016+A12:2017
DIN EN 61008-2-1 (VDE 0664 Teil 11):1999-12; EN 61008-2-1:1994+A11:1998



Aktenzeichen: 5024683-1720-0001 / 275020

File ref.:

Ausweis-Nr. 40052394

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 2020-09-24)

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.* 5024683-1720-0001 / 275020 / TL3 / KOH
letzte Änderung / *updated* 2020-09-24
Datum / *Date* 2020-09-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40052394.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40052394.

Fehlerstromschutzschalter ohne eingebauten Überstromschutz,netzspannungsunabhängig (RCCB) *RCCB, residual current operated circuit-breaker without integral overcurrent protection, functionally independent of line voltage*

Typ(en) / *Type(s)*

Z01DI

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 230/400 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	25 A; 40 A; 63 A; 80 A; 100 A
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	einpolig + N / single-pole + neutral dreipolig + N / three-pole + neutral
Bemessungsfehlerstrom <i>Rated residual operating current</i>	25A/30mA 40A/30mA 40A/100mA 40A/300mA 63A/30mA 63/100mA 63A/300mA 80A/100mA 80A/300mA 100A/100mA 100A/300mA
Bemessungsschaltvermögen <i>Rated making and breaking capacity</i>	1000(100A), 800(80A), 630(63A), 500(25, 40A)
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	10.000 A
Vorsicherung <i>Fuse / SCPD</i>	Silberdraht <i>silver wire</i>
Verhalten bei Gleichstromanteilen <i>Behaviour in presence of d.c. components</i>	Typ/type "AC"

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Gutachten mit Fertigungsüberwachung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40052394 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.*

5024683-1720-0001 / 275020 / TL3 / KOH

letzte Änderung / *updated*

2020-09-24

Datum / *Date*

2020-09-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Gutachtens mit Fertigungsüberwachung Nr. 40052394.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate of Conformity with factory surveillance No. 40052394.

Anbringungsart <i>Attachment type</i>	Tragschienenmontage <i>DIN-Rail mounting</i>
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	-25°C/+40°C
Gitterabstand <i>Grid distance</i>	35 mm

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL3
Section TL3