

## ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Schneider Electric Industries SAS  
31 Rue Pierre Mendès France, Eybens  
38050 GRENOBLE CEDEX 9  
FRANCE

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.*



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  
DIN EN 62423 (VDE 0664-40):2013-08; EN 62423:2012



Aktenzeichen: 5010831-1720-0017 / 255668

File ref.:

Ausweis-Nr. 40049478

Certificate No.

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

Offenbach, 2019-01-25

Blatt 1

Page

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

G. Heine

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*

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE CEDEX 9,  
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5010831-1720-0017 / 255668 / TL3 / F

Datum / *Date*

2019-01-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049478.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049478.*

## **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)*

### **Serie(s) Acti9 iLD type B**

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 230 V; AC 400 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	16 A; 25 A; 40 A; 63 A; 80 A
Anzahl der Pole <i>Number of poles</i>	zweipolig / two-pole dreipolig + neutral / threepole + neutral
Bemessungsfehlerstrom <i>Rated residual operating current</i>	0,03 A; 0,3 A; 0,5 A
Bemessungsschaltvermögen <i>Rated making and breaking capacity</i>	1500 A
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom <i>Rated conditional short-circuit current</i>	10 kA
Vorsicherung <i>Fuse / SCPD</i>	80 A gG
Verhalten bei Gleichstromanteilen <i>Behaviour in presence of d.c. components</i>	Typ / type "B"
Gitterabstand <i>Grid distance</i>	35 mm
Anbringungsart <i>Method of mounting</i>	Tragschienenmontage / mounting rail
Umgebungstemperatur <i>Ambient temperature</i>	-25°C / + 40°C
Weitere Angaben siehe Anlage <i>Further information see appendix</i>	100 vom 2019-01-25 100 dated 2019-01-25

Fortsetzung siehe Blatt 3 /  
*continued on page 3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /  
Certificate No. / Page  
40049478 3

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

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE CEDEX 9,  
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5010831-1720-0017 / 255668 / TL3 / F

Datum / *Date*

2019-01-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049478.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049478.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

*VDE Testing and Certification Institute*

Fachgebiet TL3

*Section TL3*

# VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /  
Certificate No. Supplement  
40049478

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

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE CEDEX 9,  
FRANCE

Aktenzeichen / *File ref.*

5010831-1720-0017 / 255668 / TL3 / F

Datum / *Date*

2019-01-25

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049478.

*This supplement is part of the Certificate No. 40049478.*

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

**Fertigungsstätte(n)**

***Place(s) of manufacture***

Referenz/*Reference*

**30007956**

Schneider Electric España, S. A.

Camino de Barranquet 57

46133 MELIANA (VALENCIA)

SPAIN

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

*VDE Testing and Certification Institute*

Fachgebiet TL3

*Section TL3*



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

Schneider Electric Industries SAS, 31 Rue Pierre Mendès France, Eybens, 38050 GRENOBLE CEDEX 9,  
FRANCE

Aktenzeichen / File ref.

5010831-1720-0017 / 255668 / TL3 / F

Datum / Date

2019-01-25

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40049478.

*This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40049478.*

## **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](http://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](http://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.*

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

**Typenschlüssel von / type key of**  
**Serie(s) Acti9 iLD type B**

Commercial reference	Poles	Current rating (A)	Inc I <sub>dc</sub> (kA)	Im I <sub>dm</sub> (kA)	Sensitivity I <sub>dn</sub> (mA)	Type	Voltage	Comment
A9Z61425	4P	25	10	1,5	30	B-SI	400V	
A9Z61440	4P	40	10	1,5	30	B-SI	400V	
A9Z61463	4P	63	10	1,5	30	B-SI	400V	
A9Z61480	4P	80	10	1,5	30	B-SI	400V	
A9Z61225	2P	25	10	1,5	30	B-SI	230V	
A9Z61240	2P	40	10	1,5	30	B-SI	230V	
A9Z61263	2P	63	10	1,5	30	B-SI	230V	
A9Z64425	4P	25	10	1,5	300	B-SI	400V	
A9Z64440	4P	40	10	1,5	300	B-SI	400V	
A9Z64463	4P	63	10	1,5	300	B-SI	400V	
A9Z64480	4P	80	10	1,5	300	B-SI	400V	
A9Z65440	4P	40	10	1,5	300	B-SI-S	400V	
A9Z65463	4P	63	10	1,5	300	B-SI-S	400V	
A9Z65480	4P	80	10	1,5	300	B-SI-S	400V	
A9Z66440	4P	40	10	1,5	500	B-SI	400V	
A9Z66463	4P	63	10	1,5	500	B-SI	400V	
A9Z66480	4P	80	10	1,5	500	B-SI	400V	
A9Z64225	2P	25	10	1,5	300	B-SI	230V	
A9Z64240	2P	40	10	1,5	300	B-SI	230V	
A9Z64263	2P	63	10	1,5	300	B-SI	230V	
A9Z51216	2P	16	10	1,5	30	B	230V	Electrical Vehicle version
A9Z51225	2P	25	10	1,5	30	B	230V	Electrical Vehicle version
A9Z51240	2P	40	10	1,5	30	B	230V	Electrical Vehicle version
A9Z51440	4P	40	10	1,5	30	B	400V	Electrical Vehicle version
A9Z51463	4P	63	10	1,5	30	B	400V	Electrical Vehicle version