



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **851-044-00**

Gültig von: 2017 08 10  
bis: 2019 08 10

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **Schneider Electric Austria Ges.m.b.H.**  
Birostrasse 11  
1230 Wien  
Österreich

Produkt: **Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (RCBO)**

Die vom Auftraggeber vorgestellten Produkte wurden auf Einhaltung mit den Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Normen, Standards und technischen Spezifikationen geprüft. Der ÖVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (ISO / IEC 17067, Konformitätsbewertungssystem Typ 5).

Der Herstellungsprozess und die Produkte unterliegen einer laufenden Überwachung auf der Grundlage harmonisierter, europäischer Verfahren. Dieses Zertifikat wurde unter der Annahme und vorbehaltlich der Tatsache ausgestellt, dass der Auftraggeber im Besitz sämtlicher Produktrechte ist.

Die Prüfergebnisse sind in folgenden Akten dokumentiert: **2.03.03222.1.0/Acti9 iDPN H Vigi**

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



Wien, 2017 08 10

Digitally signed by W. Martin  
Email=w.martin@ove.at

Dipl.-Ing. W. Martin





**Hersteller:**

Schneider Electric Industries SAS  
31 Rue Pierre Mendès France  
38050 Grenoble Cedex 9  
Frankreich

**Fertigungsstätte(n):**

Schneider Electric Espana S.A.  
Camino Barranquet, 57  
46133 Meliana (Valencia)  
Spanien

**Geprüft und zertifiziert nach:**

OVE EN 61009-1:2016-11-01  
ÖVE EN 61009-2-1+A11:1998-06  
ÖVE/ÖNORM E 8601:2015-02-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

**Produkt: Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (RCBO)**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**Serie Acti9 iDPN H Vigi**  
Nennspannung: AC 230 V  
1P+N  
I<sub>cn</sub> = 10 kA  
-25 bis +40°C  
siehe Typenliste

SCHNEIDER ELECTRIC

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmwf.wg.at/akkreditierung](http://www.bmwf.wg.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche



**Typenliste:**

Ref.Nr.:	Pole	Nennstrom [A]	Char.	Nennauslöse- Fehlerstrom [mA]	Type
A9D07606	1P+N	6	B	30	A
A9D07610	1P+N	10	B	30	A
A9D07713	1P+N	13	B	30	A-G
A9D07716	1P+N	16	B	30	A-G
A9D07616	1P+N	16	B	30	A
A9D07620	1P+N	20	B	30	A
A9D07632	1P+N	32	B	30	A
A9D37606	1P+N	6	C	30	A
A9D37610	1P+N	10	C	30	A
A9D37713	1P+N	13	C	30	A-G
A9D37716	1P+N	16	C	30	A-G
A9D37616	1P+N	16	C	30	A
A9D37620	1P+N	20	C	30	A
A9D37632	1P+N	32	C	30	A

**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter [www.bmfwf.gv.at/akkreditierung](http://www.bmfwf.gv.at/akkreditierung) veröffentlichten Bereiche