



# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **851-037-01**

Gültig von: 2015 04 15  
bis: 2017 04 15

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: **Leitungsschutzschalter**

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: **2.03.03041.1.0/Acti 9 K60/MCB**

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

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2016 05 11





**Hersteller:**

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

**Fertigungsstätte(n):**

Schneider Electric Bulgaria EOOD  
Plovdiv plant  
4202 Radinovo  
Bulgarien

Schneider Electric India Pvt. Ltd.  
No. 172, Poonamallee By Pass Road, Poonamallee  
600056 Chennai, Tamil Nadu  
Indien

**Gepriift und zertifiziert nach:**

ÖVE/ÖNORM EN 60898-1:2013-03-01

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: Leitungsschutzschalter**

**Typenbezeichnung:**  
*Technische Daten:*

**Handelsmarke:**

**Serie Acti 9 K60**

SCHNEIDER ELECTRIC

Ref.Nr.: A9K01106, A9K01110, A9K01113, A9K01116,  
A9K01120, A9K01125, A9K01613, A9K01616, A9K02106,  
A9K02110, A9K02113, A9K02116, A9K02120, A9K02125,  
A9K02306, A9K02310, A9K02313, A9K02316, A9K02320,  
A9K02325, A9K02332, A9K02613, A9K02616, A9K02713,  
A9K02716  
siehe Typenschlüssel

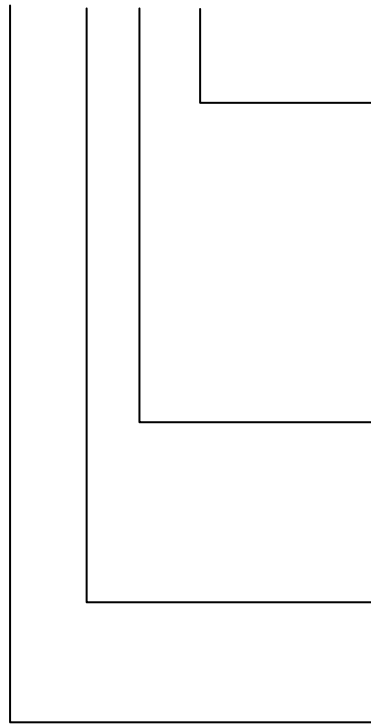
**OVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

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



## Typenschlüssel

A9K 0 • • • •



### Nennstrom

6	-	6	A
10	-	10	A
13	-	13	A
16	-	16	A
20	-	20	A
25	-	25	A
32	-	32	A

### Polzahl

1	-	1P (nur 6-25 A)
6	-	1P+N (nur 13/16 A)
3	-	3P
7	-	3P+N (nur 13/16 A)

### Auslösecharakteristik

1	-	B (nur 1P und 1P+N)
2	-	C

### Produktserie

Acti 9 K60

Icn = 6 kA