



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **851-048-02**

Gültig von: 2021 05 16
bis: 2023 05 16

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.**
Am Euro Platz 2 /Stiege 6 / 3. OG
1120 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 OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN 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: **2.03.03386.1.0/iCV40N-iCV40H/RCBO**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2021 03 22



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.



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
OVE E 8601:2018-03-01 (für Typ G)

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

Produkt: Fehlerstrom-Leitungsschutzschalter (RCBO)

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

Serie iCV40N
Nennspannung: AC 230 V
1P+N
I_{cn} = 6 kA
-25 bis +40°C
siehe Typenliste

SCHNEIDER ELECTRIC

Serie iCV40H
Nennspannung: AC 230 V
1P+N
I_{cn} = 10kA
-25 bis +40°C
siehe Typenliste

SCHNEIDER ELECTRIC

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.

Typenliste

Ref.Nr.:	Icn [kA]	Pole	Nennstrom [A]	Char.	Nennauslöse- Fehlerstrom [mA]	Type
A9DC3606	6	1P+N	6	C	30	A
A9DC3610	6	1P+N	10	C	30	A
A9DC3613	6	1P+N	13	C	30	A
A9DC3616	6	1P+N	16	C	30	A
A9DC3620	6	1P+N	20	C	30	A
A9DC3640	6	1P+N	40	C	30	A
A9DF3606	6	1P+N	6	C	30	A-SI
A9DF3610	6	1P+N	10	C	30	A-SI
A9DF3613	6	1P+N	13	C	30	A-SI
A9DF3616	6	1P+N	16	C	30	A-SI
A9DF3620	6	1P+N	20	C	30	A-SI
A9DG3606	6	1P+N	6	B	30	A
A9DG3610	6	1P+N	10	B	30	A
A9DG3613	6	1P+N	13	B	30	A
A9DG3616	6	1P+N	16	B	30	A
A9DC4606	10	1P+N	6	C	30	A
A9DC4610	10	1P+N	10	C	30	A
A9DC4616	10	1P+N	16	C	30	A
A9DC4625	10	1P+N	25	C	30	A
A9DF4616	10	1P+N	16	C	30	A-SI
A9DCH613	10	1P+N	13	C	30	A-G
A9DCH616	10	1P+N	16	C	30	A-G
A9DG4606	10	1P+N	6	B	30	A
A9DG4610	10	1P+N	10	B	30	A
A9DG4616	10	1P+N	16	B	30	A
A9DGH613	10	1P+N	13	B	30	A-G
A9DGH616	10	1P+N	16	B	30	A-G

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmdw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche.