



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **851-045-00**

Gültig von: 2018 09 13
bis: 2020 09 13

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: **2.01.30102.1.0/iC40N/60898**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2018 09 13

OVE Prüfwesen & 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):

Merlin Gerin Alés France
8, Rue Maurice Ravel
Zone industrielle de Croupillac
30319 Alés Cedex
Frankreich

Schneider Electric Hungária Villamossági Zrt. Zala fióktelep
Hock Janos út 55
8900 Zalaegerszeg
Ungarn

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 iC40N

Nennspannung: AC 230 V (1P+N) oder AC 400 V (3P, 3P+N)

I_{cn} = 6 kA

mit Schraubklemmen

siehe Typenliste

SCHNEIDER ELECTRIC

ÖVE Prüfwesen & 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.:	Pole	Nennstrom [A]	Char.
A9P44606	1P+N	6	B
A9P44610	1P+N	10	B
A9P44613	1P+N	13	B
A9P44616	1P+N	16	B
A9P44620	1P+N	20	B
A9P44625	1P+N	25	B
A9P44632	1P+N	32	B
A9P44640	1P+N	40	B
A9P54604	1P+N	4	C
A9P54606	1P+N	6	C
A9P54610	1P+N	10	C
A9P54613	1P+N	13	C
A9P54616	1P+N	16	C
A9P54620	1P+N	20	C
A9P54625	1P+N	25	C
A9P54632	1P+N	32	C
A9P54640	1P+N	40	C
A9P64606	1P+N	6	D
A9P64610	1P+N	10	D
A9P64613	1P+N	13	D
A9P64616	1P+N	16	D
A9P64620	1P+N	20	D
A9P64625	1P+N	25	D
A9P64632	1P+N	32	D
A9P64640	1P+N	40	D
A9P54306	3P	6	C
A9P54310	3P	10	C
A9P54313	3P	13	C
A9P54316	3P	16	C
A9P54320	3P	20	C
A9P54325	3P	25	C
A9P54332	3P	32	C
A9P54340	3P	40	C
A9P44706	3P+N	6	B
A9P44710	3P+N	10	B
A9P44713	3P+N	13	B
A9P44716	3P+N	16	B
A9P44720	3P+N	20	B

OVE Prüfwesen & 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.





Ref.Nr.:	Pole	Nennstrom [A]	Char.
A9P44725	3P+N	25	B
A9P44732	3P+N	32	B
A9P44740	3P+N	40	B
A9P54710	3P+N	10	C
A9P54713	3P+N	13	C
A9P54716	3P+N	16	C
A9P54720	3P+N	20	C
A9P54725	3P+N	25	C
A9P54732	3P+N	32	C
A9P54740	3P+N	40	C
A9P64706	3P+N	6	D
A9P64710	3P+N	10	D
A9P64713	3P+N	13	D
A9P64716	3P+N	16	D
A9P64720	3P+N	20	D
A9P64725	3P+N	25	D

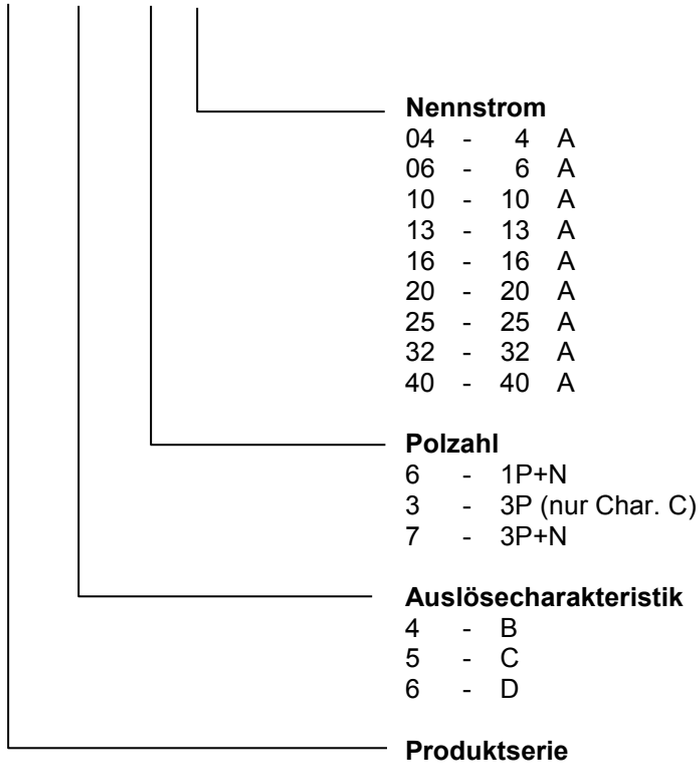
OVE Prüfwesen & Zertifizierung

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.



Typenschlüssel:

A9P • 4 • • •



OVE Prüfwesen & 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.