



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **851-041-01**

Gültig von: 2014 02 04
bis: 2015 04 15

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) 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**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfact(en) **2.03.02457.1.0/Acti 9 iC60/MCB** hervorgeht.

Das Prüfzeichen dokumentiert die Konformität des geprüften Baumusters und aller mustergetreu gefertigten Produkte.

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

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

Wien, 2014 02 04

Dipl.-Ing. W. Martin



ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





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 60898-1:2009-04-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

Produkt: Leitungsschutzschalter

Typenbezeichnung:

Technische Daten:

Handelsmarke:

Serie Acti 9 iC60

Nennspannung: AC 230/400 V (1P)
AC 230 V (1P+N)
AC 400 V (2P, 3P, 4P)
siehe Typenliste

SCHNEIDER ELECTRIC

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



Typenliste

Ref.Nr.:	Pole	Nennstrom [A]	Char.
A9F06106	1P	6	B
A9F06110	1P	10	B
A9F06113	1P	13	B
A9F06116	1P	16	B
A9F06120	1P	20	B
A9F06125	1P	25	B
A9F06132	1P	32	B
A9F06140	1P	40	B
A9F06150	1P	50	B
A9F06163	1P	63	B
A9F06206	2P	6	B
A9F06210	2P	10	B
A9F06213	2P	13	B
A9F06216	2P	16	B
A9F06220	2P	20	B
A9F06225	2P	25	B
A9F06232	2P	32	B
A9F06240	2P	40	B
A9F06250	2P	50	B
A9F06263	2P	63	B
A9F06306	3P	6	B
A9F06310	3P	10	B
A9F06313	3P	13	B
A9F06316	3P	16	B
A9F06320	3P	20	B
A9F06325	3P	25	B
A9F06332	3P	32	B
A9F06340	3P	40	B
A9F06350	3P	50	B
A9F06363	3P	63	B
A9F06406	4P	6	B
A9F06410	4P	10	B
A9F06413	4P	13	B
A9F06416	4P	16	B
A9F06420	4P	20	B
A9F06425	4P	25	B
A9F06432	4P	32	B

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

Ref.Nr.:	Pole	Nennstrom [A]	Char.
A9F06440	4P	40	B
A9F06450	4P	50	B
A9F06463	4P	63	B
A9F06606	1P+N	6	B
A9F06610	1P+N	10	B
A9F06613	1P+N	13	B
A9F06616	1P+N	16	B
A9F06620	1P+N	20	B
A9F06625	1P+N	25	B
A9F06632	1P+N	32	B
A9F06640	1P+N	40	B
A9F06650	1P+N	50	B
A9F06663	1P+N	63	B
A9F07101	1P	1	C
A9F07102	1P	2	C
A9F07103	1P	3	C
A9F07104	1P	4	C
A9F07106	1P	6	C
A9F07110	1P	10	C
A9F07113	1P	13	C
A9F07116	1P	16	C
A9F07120	1P	20	C
A9F07125	1P	25	C
A9F07132	1P	32	C
A9F07140	1P	40	C
A9F07150	1P	50	C
A9F07163	1P	63	C
A9F07201	2P	1	C
A9F07202	2P	2	C
A9F07203	2P	3	C
A9F07204	2P	4	C
A9F07206	2P	6	C
A9F07210	2P	10	C
A9F07213	2P	13	C
A9F07216	2P	16	C
A9F07220	2P	20	C
A9F07225	2P	25	C
A9F07232	2P	32	C

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

Ref.Nr.:	Pole	Nennstrom [A]	Char.
A9F07240	2P	40	C
A9F07250	2P	50	C
A9F07263	2P	63	C
A9F07301	3P	1	C
A9F07302	3P	2	C
A9F07303	3P	3	C
A9F07304	3P	4	C
A9F07306	3P	6	C
A9F07310	3P	10	C
A9F07313	3P	13	C
A9F07316	3P	16	C
A9F07320	3P	20	C
A9F07325	3P	25	C
A9F07332	3P	32	C
A9F07340	3P	40	C
A9F07350	3P	50	C
A9F07363	3P	63	C
A9F07401	4P	1	C
A9F07402	4P	2	C
A9F07403	4P	3	C
A9F07404	4P	4	C
A9F07406	4P	6	C
A9F07410	4P	10	C
A9F07413	4P	13	C
A9F07416	4P	16	C
A9F07420	4P	20	C
A9F07425	4P	25	C
A9F07432	4P	32	C
A9F07440	4P	40	C
A9F07450	4P	50	C
A9F07463	4P	63	C
A9F07601	1P+N	1	C
A9F07602	1P+N	2	C
A9F07603	1P+N	3	C
A9F07604	1P+N	4	C
A9F07606	1P+N	6	C
A9F07610	1P+N	10	C
A9F07613	1P+N	13	C
A9F07616	1P+N	16	C

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

Ref.Nr.:	Pole	Nennstrom [A]	Char.
A9F07620	1P+N	20	C
A9F07625	1P+N	25	C
A9F07632	1P+N	32	C
A9F07640	1P+N	40	C
A9F07650	1P+N	50	C
A9F07663	1P+N	63	C
A9F08101	1P	1	D
A9F08102	1P	2	D
A9F08103	1P	3	D
A9F08104	1P	4	D
A9F08106	1P	6	D
A9F08110	1P	10	D
A9F08113	1P	13	D
A9F08116	1P	16	D
A9F08120	1P	20	D
A9F08125	1P	25	D
A9F08132	1P	32	D
A9F08140	1P	40	D
A9F08201	2P	1	D
A9F08202	2P	2	D
A9F08203	2P	3	D
A9F08204	2P	4	D
A9F08206	2P	6	D
A9F08210	2P	10	D
A9F08213	2P	13	D
A9F08216	2P	16	D
A9F08220	2P	20	D
A9F08225	2P	25	D
A9F08232	2P	32	D
A9F08240	2P	40	D
A9F08301	3P	1	D
A9F08302	3P	2	D
A9F08303	3P	3	D
A9F08304	3P	4	D
A9F08306	3P	6	D
A9F08310	3P	10	D
A9F08313	3P	13	D
A9F08316	3P	16	D

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

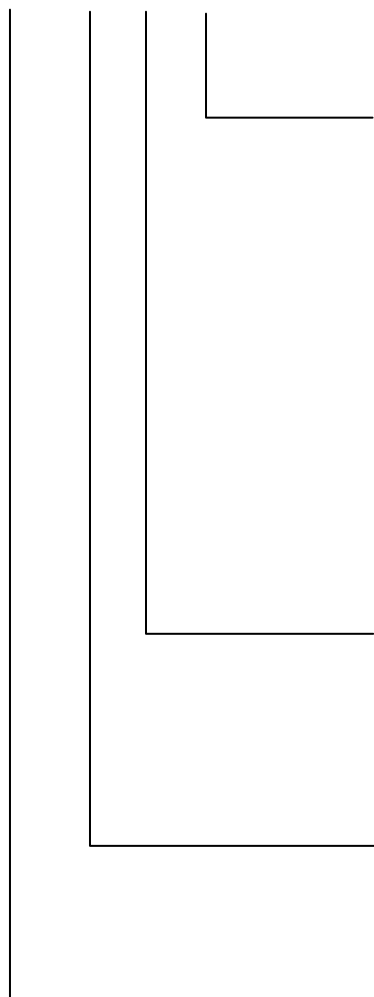
Ref.Nr.:	Pole	Nennstrom [A]	Char.
A9F08320	3P	20	D
A9F08325	3P	25	D
A9F08332	3P	32	D
A9F08340	3P	40	D
A9F08401	4P	1	D
A9F08402	4P	2	D
A9F08403	4P	3	D
A9F08404	4P	4	D
A9F08406	4P	6	D
A9F08410	4P	10	D
A9F08413	4P	13	D
A9F08416	4P	16	D
A9F08420	4P	20	D
A9F08425	4P	25	D
A9F08432	4P	32	D
A9F08440	4P	40	D

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wirtschaft, Familie und Jugend als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfj.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche

Typenschlüssel:

A9F 0 • • ••



Nennstrom

01	-	1	A
02	-	2	A
03	-	3	A
04	-	4	A
06	-	6	A
10	-	10	A
13	-	13	A
16	-	16	A
20	-	20	A
25	-	25	A
32	-	32	A
40	-	40	A
50	-	50	A
63	-	63	A

Polzahl

1	-	1P
6	-	1P+N (nur Char. B/C)
2	-	2P
3	-	3P
4	-	4P

Auslösecharakteristik

6	-	B (nur 6 bis 63 A)
7	-	C
8	-	D (nur 1 bis 40 A)

Produktserie

Acti 9 iC60H

Icn = 10 kA