



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **851-047-00**

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: **Anreihbare Fehlerstromeinheit**

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/Vigi iC40**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



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):

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

Societe Francaise Gardy
Centre d'Activité des Bletrrys
71530 Champforgeuil
Frankreich

Gepüft 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 mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

Produkt: Anreihbare Fehlerstromeinheit

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

Serie Vigi iC40
Nennspannung: AC 230 V (1P+N) oder AC 400 V (3P+N)
Icn = 6 kA
mit Schraubklemmen
siehe Typenliste

SCHNEIDER ELECTRIC

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.



Typenliste:

Ref.Nr.:	Pole	Nennstrom [A]	Nennauslöse- Fehlerstrom [mA]	Type
A9Y87625	1P+N	25	30	A-G
A9Y82625	1P+N	25	30	AC
A9Y83625	1P+N	25	300	AC
A9Y80625	1P+N	25	30	A
A9Y81625	1P+N	25	300	A
A9Y84625	1P+N	25	30	ASI
A9Y85625	1P+N	25	300	ASI
A9Y82640	1P+N	40	30	AC
A9Y83640	1P+N	40	300	AC
A9Y80640	1P+N	40	30	A
A9Y81640	1P+N	40	300	A
A9Y84640	1P+N	40	30	ASI
A9Y85640	1P+N	40	300	ASI
A9Y82725	3P+N	25	30	AC
A9Y83725	3P+N	25	300	AC
A9Y80725	3P+N	25	30	A
A9Y81725	3P+N	25	300	A
A9Y84725	3P+N	25	30	ASI
A9Y85725	3P+N	25	300	ASI
A9Y82740	3P+N	40	30	AC
A9Y83740	3P+N	40	300	AC
A9Y80740	3P+N	40	30	A
A9Y81740	3P+N	40	300	A
A9Y84740	3P+N	40	30	ASI
A9Y85740	3P+N	40	300	ASI

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.

