



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **851-038-04**

Gültig von: 2019 02 07
bis: 2019 08 04

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: **Fehlerstromschutzschalter**

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, Konformitäts-bewertungssystem 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: **2.03.03222.1.0/Acti9 IDK/RCCB, 2.03.02965.1.0/Acti 9 IDK/RCCB**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfung und Zertifizierung



W. Martin

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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2019 02 07

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 61008-1:2018-04-01
ÖVE EN 61008-2-1+A11:1998-06
OVE E 8601:2018-03-01

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: Fehlerstromschutzschalter

Typenbezeichnung:
Technische Daten:

Handelsmarke:

Serie Acti 9 IDK

SCHNEIDER ELECTRIC

A9Z01225

Nennspannung: 230 V
Nennstrom: 25 A
30 mA
2-polig
Typ A

SCHNEIDER ELECTRIC

A9Z01440

Nennspannung: 400 V
Nennstrom: 40 A
30 mA
4-polig
Typ A

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.

A9Z05225

Nennspannung: 230 V
Nennstrom: 25 A
30 mA
2-polig
Typ AC

SCHNEIDER ELECTRIC

A9Z05440

Nennspannung: 400 V
Nennstrom: 40 A
30 mA
4-polig
Typ AC

SCHNEIDER ELECTRIC

A9Z05463

Nennspannung: 400 V
Nennstrom: 63 A
30 mA
4-polig
Typ AC

SCHNEIDER ELECTRIC

A9Z09440

Nennspannung: 400 V
Nennstrom: 40 A
30 mA
4-polig
Typ A, Typ G

SCHNEIDER ELECTRIC