



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **32-461-07**

Gültig von: 2017 05 21
bis: 2019 05 21

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (OVE) erteilt der tieferstehenden Firma das Recht, die angeführten Produkte mit dem Österreichischen Prüfzeichen zu kennzeichnen.

Firma: **ABB AG**
Low Voltage Products
Clemens-Holzmeister Str. 4
1109 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: **3157, 1944-1273/04-NA1**

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



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

Dipl.-Ing. W. Martin

Wien, 2017 03 21

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwfw.gv.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche





Österreichischer Verband
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 32-461-07

Datum: 2017 03 21

Seite 2 von 3

Hersteller:

ABB Stotz-Kontakt Ges.m.b.H.
Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg
Deutschland

Fertigungsstätte(n):

ABB Stotz-Kontakt Ges.m.b.H.
Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg
Deutschland

Gepprüft 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 S20.P

Nennspannung:

AC 230 V (1p+N),

AC 230/400 V (1p),

AC 400 V (2p, 3p, 3p+N, 4p)

Nennstrom: 0,5-63 A

Char. B, C, D

I_{cn} = 25 kA (0,5-25 A), 15 kA (32-63 A)

siehe Typenschlüssel

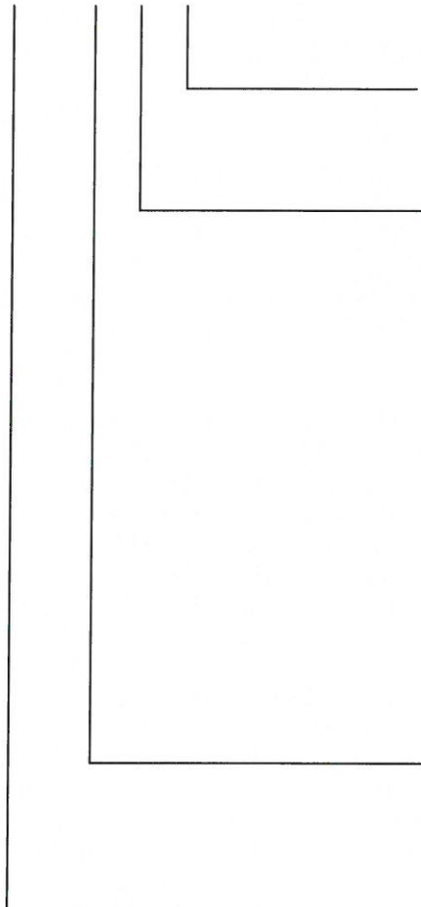
ABB

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter www.bmwf.w.g.at/akkreditierung veröffentlichten Bereiche



S20 • P - • • •



Ausführung

blank ohne Neutralleiter

NA..... mit schaltbarem Neutralleiter (1p oder 3p)

Nennstrom

0,5 0,5 A

1 1 A

1,6 1,6 A

2 2 A

3 3 A

4 4 A

6 6 A

8 8 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

Auslösecharakteristik

B (6, 10-63 A)

C (0,5-63 A)

D (0,5-25 A)

Polzahl

1 1polig

2 2polig

3 3polig

4 4polig