

**ÖSTERREICHISCHER VERBAND FÜR ELEKTROTECHNIK**  
1010 Wien, Eschenbachgasse 9  
ZVR: 327279890 DVR: 1055887

**Prüfwesen & Zertifizierung**  
Kahlenberger Str. 2A  
1190 Wien, Österreich  
Telefon: +43 1 370 58 06  
Telefax: +43 1 817 495 542 27



Seite 1 von 3

# ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **32-459-03**

Gültig von: 2009 05 12  
bis: 2011 05 12

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

Firma: **ABB AG Komponenten**  
Clemens-Holzmeister Str. 4  
1109 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) Prüfvakt(en) **2084-1200/03-NA** hervorgeht.

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

**Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung



Wien, 2009 04 07

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

Dipl.-Ing. W. Martin

**ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV





Österreichischer Verband  
für Elektrotechnik

Zertifikat Nr.: 32-459-03  
Datum: 2009 04 07  
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

**Geprüft 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 20...

ABB

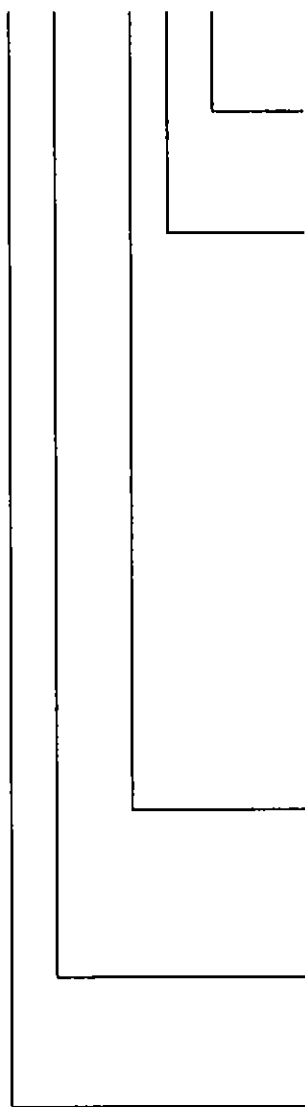
**ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung**

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV



### Typenschlüssel

S 20 • • - • • •



NA – auch mit schaltbarem  
Neutralleiter (1P, 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	-	(6A, 10A – 63A)
C	-	(0,5A – 63 A)
D	-	(0,5A – 40 A)

#### Nennausschaltvermögen

blank	-	6kA
M	-	10 kA

#### Pohlzahl

1	-	1P
2	-	2P
3	-	3P
4	-	4P

#### Nennspannung:

AC 230 V - 1P+N

AC 230/400 V - 1P

AC 400 V - 2P, 3P, 3P+N, 4P

### OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesminister für Wirtschaft und Arbeit als Zertifizierungsstelle für Produkte und Verfahren in den Bereichen Elektrotechnik und Elektronik, einschließlich Sicherheit und EMV

