



ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **18232-001-00**

Gültig von: 2022 02 21
bis: 2023 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 Stotz-Kontakt Ges.m.b.H.**
Eppelheimer Straße 82
69123 Heidelberg
Deutschland

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 OVE bescheinigt die Konformität der gelisteten Produkte und jener Produkte, welche identisch mit den eingereichten hergestellt werden (EN 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 OVE Prüfung und Zertifizierung

T. Neumayer

Digitally signed by T. Neumayer
Email=t.neumayer@ove.at

Dipl.-Ing. T. Neumayer

Wien, 2022 02 21



OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> veröffentlichten Bereiche.



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 60898-1:2013-03-01

Dieses Zertifikat bildet die Grundlage für die EU-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität der zertifizierten Produkte mit den genannten Normen im Sinne der **EU-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**. Für die Vermutung der Konformität gemäß Art. 12 mit den Sicherheitszielen gemäß Art. 3 der Richtlinie sind die aktuell im Amtsblatt der Europäischen Union angegebenen Übergangsfristen zu beachten.

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

Icn = 25 kA (0,5-25 A), 15 kA (32-63 A)

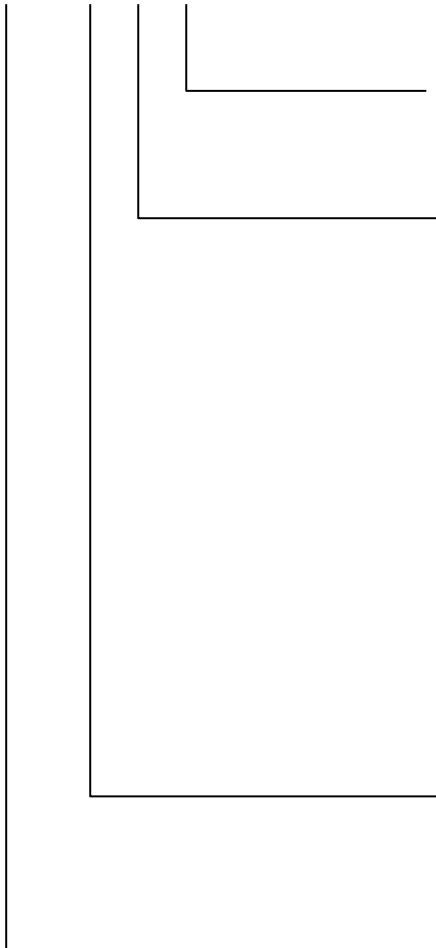
siehe Typenschlüssel

ABB

OVE Prüfung und Zertifizierung

Akkreditiert vom Bundesministerium für Digitalisierung und Wirtschaftsstandort als Zertifizierungsstelle für Produkte für die im Bescheid angeführten und unter <https://akkreditierung-austria.gv.at> 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