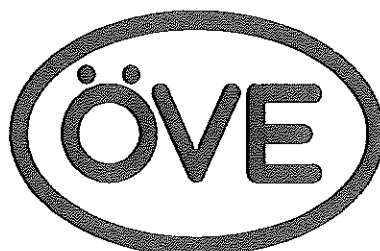




ÖVE-ZERTIFIKAT

und Berechtigung zur Führung des Österreichischen Prüfzeichens



Zertifikat Nr.: **32-461-03**

Gültig von: 2010 05 11
bis: 2012 05 11

Der Österreichische Verband für Elektrotechnik (ÖVE) 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**

Grundlage für dieses erteilte Recht bildet die Einhaltung der Anforderungen der in diesem Zertifikat gelisteten Standards, Bestimmungen und Normen wie aus dem (den) Prüfakt(en) **1944-1273/04** hervorgeht.

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

Österreichischer Verband für Elektrotechnik
Leiter Prüfwesen & Zertifizierung

ÖVE

Wien, 2010 04 06

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

Dipl.-Ing. W. Martin

ÖVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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





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 S20.P
siehe Typenschlüssel

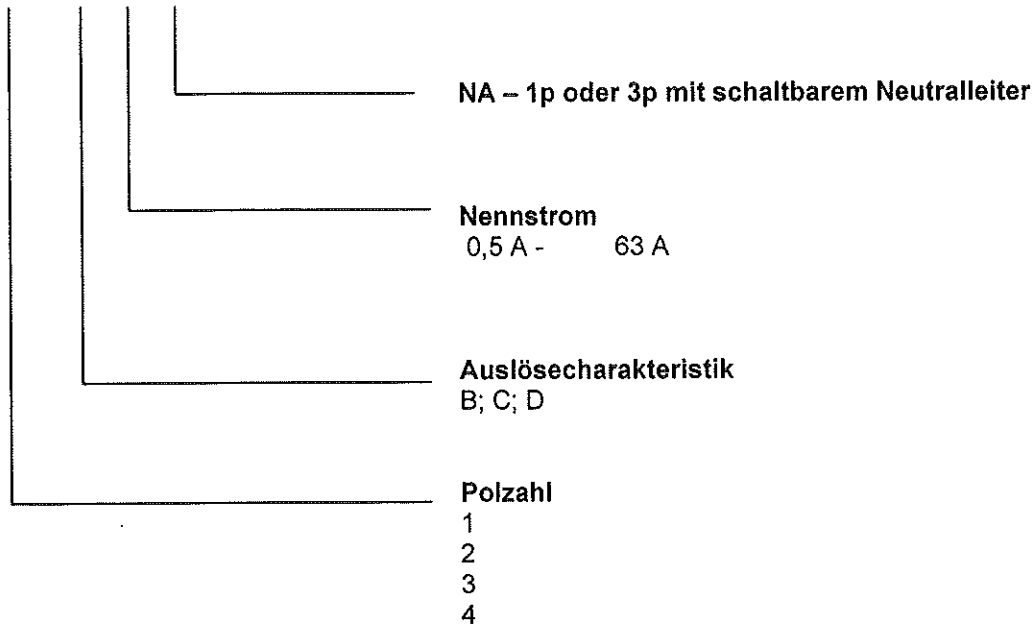
ABB

OVE - Prüfwesen & Zertifizierung

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



S20• P - • • •



Nennspannung: $U_N = AC\ 230\ V\ (1p+N); AC\ 230/400\ V\ (1p); AC\ 400\ V\ (2p, 3p, 3p+N, 4p)$

Nennstrom: $I_N = 6 - 63\ A\ (Char.\ B); 0,5 - 63\ A\ (Char.\ C); 0,5 - 25\ A\ (Char.\ D)$