

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ABB Switzerland Ltd
Low Voltage Products
Fulachstrasse 150
8201 SCHAFFHAUSEN
SCHWEIZ

ist berechtigt, für ihr Produkt /
is authorized to use for their product

Reiheneinbauschalter
Series built in switch

die hier abgebildeten markenrechtlich geschützten Zeichen
für die ab Blatt 2 aufgeführten Typen zu benutzen /
the legally protected Marks as shown below for the types referred to on page 2 ff.



Geprüft und zertifiziert nach /
Tested and certified according to

DIN EN 60669-1 (VDE 0632 Teil 1):2009-10; EN 60669-1:1999 + A1:2002 + A2:2008
DIN EN 60669-2-4 (VDE 0632-2-4):2005-10; EN 60669-2-4:2005

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierungsstelle / Certification

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

VDE

Aktenzeichen: 423200-1610-0004 / 176877

File ref.:

Ausweis-Nr. 40025891

Blatt 1

Certificate No.

Page

Weitere Bedingungen siehe Rückseite und Folgeblätter /
further conditions see overleaf and following pages

Offenbach, 2008-11-18

(letzte Änderung/updated 2013-08-14)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

ABB Switzerland Ltd Low Voltage Products, Fulachstrasse 150, 8201 SCHAFFHAUSEN, SCHWEIZ

Aktenzeichen / *File ref.*

423200-1610-0004 / 176877 / CC3 / ZI

letzte Änderung / *updated*

2013-08-14

Datum / *Date*

2008-11-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025891

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025891.

Reiheneinbauswitcher **Series built in switch**

Typ(en) / *Type(s)*:

E211-16/..

E211-25/..

E211-32/..

E211X-16/..

E211X-25/..

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V; AC 400 V

Bemessungsstrom
Rated current

16 AX; 25 AX; 32 A

Schaltungsnummer
Switch pattern No.

1, 2, 3, 03

Bauart
Kind of construction

DIN 43 880 Baugröße 1
DIN 43 880 construction size 1

Anbringungsart
Method of mounting

Einbau auf Hutschiene nach DIN EN 60715
mounting on DIN-rail according to DIN EN 60715

Schutzart
Degree of protection

IP 20

Ausführung(en)

Kurzschlußbeständig (Bedingter Kurzschlußstrom (Inc) :
3 KA)

Construction(s)

Resistant to short-circuit (conditional short-circuit (Inc) :
3 KA)

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

ABB Switzerland Ltd Low Voltage Products, Fulachstrasse 150, 8201 SCHAFFHAUSEN, SCHWEIZ

Aktenzeichen / *File ref.*

423200-1610-0004 / 176877 / CC3 / ZI

letzte Änderung / *updated*

2013-08-14

Datum / *Date*

2008-11-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025891

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025891.

Weitere Angaben siehe Anlage 1 - 2

Nr.

*Further information see
appendix no.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Abteilung CC3
Section CC3