

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ABB Switzerland Ltd
Low Voltage Products
Fulachstrasse 150
8201 Schaffhausen
Switzerland

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

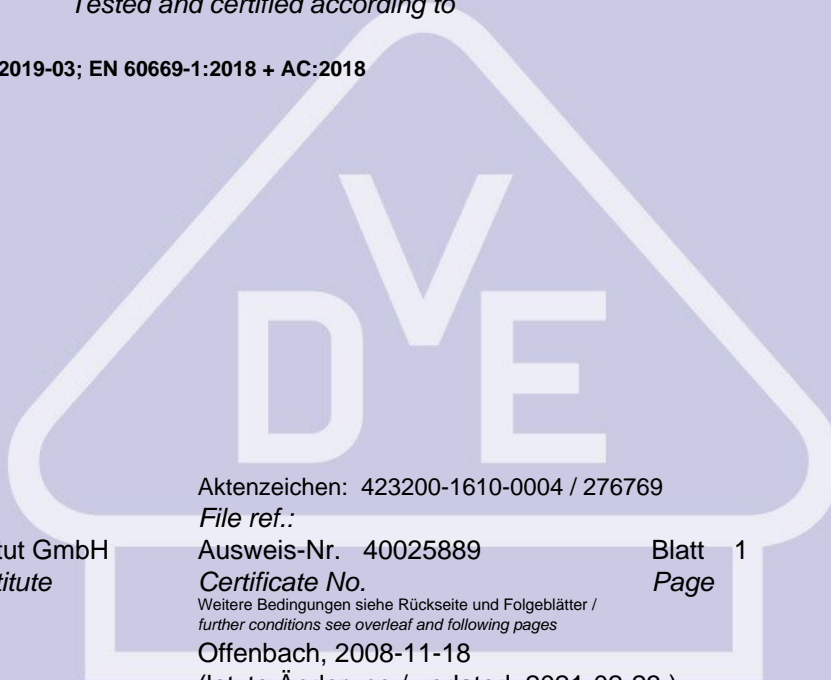
Reiheneinbauschalte
Series built in switch

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 0632-1):2019-03; EN 60669-1:2018 + AC:2018
IEC 60669-1:2017



Aktenzeichen: 423200-1610-0004 / 276769

File ref.:

Ausweis-Nr. 40025889

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 2021-02-23)

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

A. Fabian

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

<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 / 276769 / TL6 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2021-02-23

Datum / *Date*

2008-11-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025889.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025889.

Reiheneinbauschalter *Series built in switch*

Typ(en) / *Type(s)*

E213-16/001
E213-16/002
E213-25/001
E213-25/002
E214-16/101
E214-16/202
E214-25/101
E214-25/202
E215-16/11B
E215-16/11C
E215-16/11D
E215-16/11E
E215-16/11F
E215-16/11G
E217-16/10B
E217-16/10C
E217-16/10D
E217-16/10E
E217-16/10G
E217-16/01B
E217-16/01C
E217-16/01D
E217-16/01E
E217-16/01G
E218-16/11
E218-16/22
E218-16/31

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 250 V; AC 400 V

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 / 276769 / TL6 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2021-02-23

Datum / *Date*

2008-11-18

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025889.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40025889.

Bemessungsstrom
Rated current

16 AX; 25 AX; 16 A

Schalterart

4, 4/2, 6/2, 1Ö + 1S, 2Ö + 2S, 3S + 1Ö
Taster (1Ö + 1S), Taster (1S)

Pattern number

4, 4/2, 6/2, 1NO + 1NC, 2NO + 2NC, 3NO + 1NC,
momentary contact (1NC + 1NO), momentary contact (1NC + 1NO)

Bauart

DIN 43 880 Baugröße 1

Kind of construction

DIN 43 880 construction size 1

Anbringungsart

Einbau auf Hutschiene nach EN 60715

Method of mounting

built-in on DIN-rail according to EN 60715

Schutzart

IP 20

Degree of protection

Weitere Angaben siehe Anlage Nr.

200 und 201 vom 2021-02-23

Further information see appendix no.

200 and 201 dated 2021-02-23

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH

VDE Testing and Certification Institute

Fachgebiet TL6

Section TL6

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40025889

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 / 276769 / TL6 / KUC

letzte Änderung / *updated*

2021-02-23

Datum / *Date*

2008-11-18

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40025889.

This supplement is part of the Certificate No. 40025889.

Reiheneinbauschalter *Series built in switch*

Fertigungsstätte(n) *Place(s) of manufacture*

Referenz/*Reference*
30001471

ABB Switzerland Ltd
Low Voltage Products
Fulachstrasse 150
8201 SCHAFFHAUSEN
SCHWEIZ

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet TL6
Section TL6