

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

NKK Switches Co., Ltd.
715-1 Unane Takatsu-ku
KAWASAKI-SHI KANAGAWA-KEN 213-8553
JAPAN

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

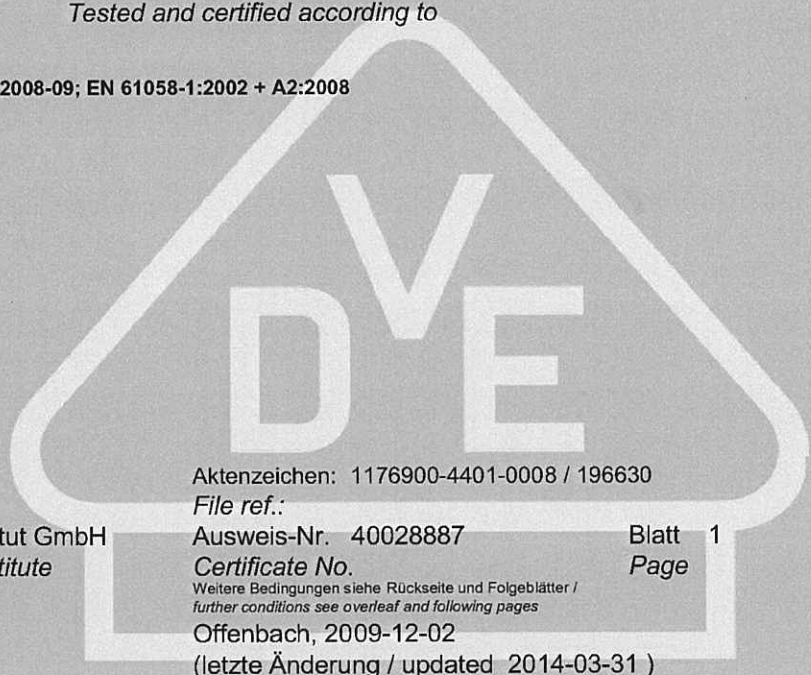
Geräteschalter
Switch for appliances

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 61058-1 (VDE 0630-1):2008-09; EN 61058-1:2002 + A2:2008
IEC 61058-1(ed.3);am1;am2



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

Aktenzeichen: 1176900-4401-0008 / 196630

File ref.:

Ausweis-Nr. 40028887

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2009-12-02

(letzte Änderung / updated 2014-03-31)

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*
NKK Switches Co., Ltd., 715-1 Unane Takatsu-ku, KAWASAKI-SHI KANAGAWA-KEN 213-8553, JAPAN

Aktenzeichen / *File ref.*
1176900-4401-0008 / 196630 / CC1 / LF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2014-03-31 2009-12-02

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40028887.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40028887.

Geräteschalter *Switch for appliances*

Typ(en) / *Type(s)*

JP-M series

| | |
|---|---|
| Bemessungsspannung, AC <i>Rated voltage, AC</i> | 250 V |
| Bemessungsstrom <i>Rated current</i> | 10(6) A 5A / 80A |
| Art und Anschluss von Schaltern <i>Type and connection of switches</i> | Druckknopfschalter , Kode 1.2 ; 1.3 <i>Pushbutton switch , continuous contact , code 1.2 ; 1.3</i> |
| Abschaltung <i>Disconnection</i> | Normale Abschaltung <i>normal disconnection</i> |
| Schaltzyklen <i>Number of operating cycles</i> | 10E3 |
| Umgebungs-Lufttemperatur <i>Ambient air temperature</i> | 10T70/55 |
| Art der Montage <i>Method of mounting</i> | zum Einbau in Geräte der Schutzklasse II <i>incorporation in class II equipment</i> |
| Art der Betätigung <i>Method of actuating</i> | Direkte Betätigung <i>direct actuating</i> |
| Schutzgrad durch Gehäuse <i>Degree of protect. provided by enclosure</i> | IP 50 nach entsprechendem Einbau <i>IP 50 after appropriate incorporation</i> |

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3