

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

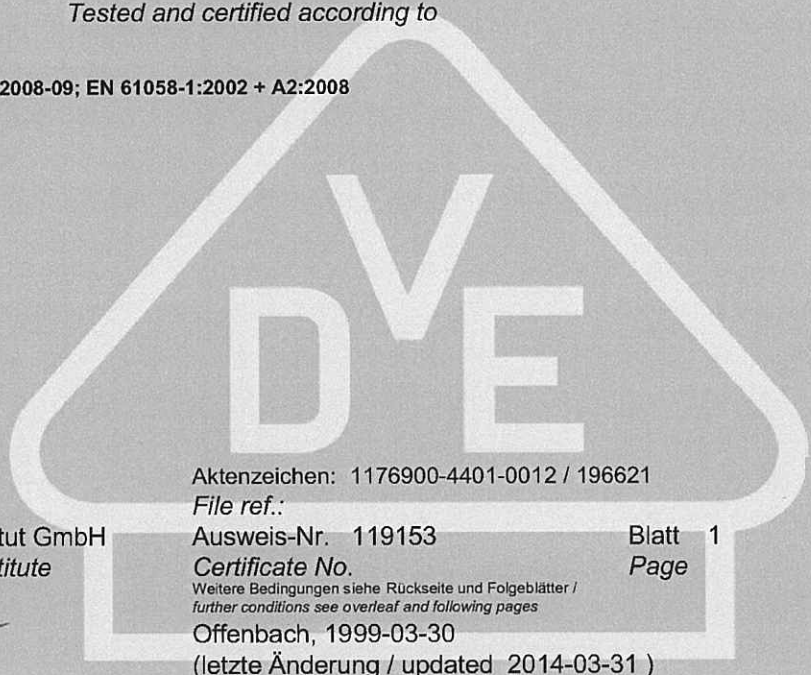
Geräteschalter
Switch for appliances

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: 1176900-4401-0012 / 196621

File ref.:

Ausweis-Nr. 119153

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1999-03-30

(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.*
1176900-4401-0012 / 196621 / CC1 / LF

letzte Änderung / *updated*
2014-03-31

Datum / *Date*
1999-03-30

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 119153.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 119153.

Geräteschalter *Switch for appliances*

Typ(en) / *Type(s)*

JW-S

Bemessungsspannung <i>Rated voltage</i>	AC 125 V AC 250 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	5(3) A
Art und Anschluss von Schaltern <i>Type and connection of switches</i>	Wippenschalter Kode 1.2; 1.3 wahlweise mit Signallampe <i>Rocker switch code 1.2; 1.3 optionally with signallamp</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; 10T55 mit LED <i>10T70; 10T55 with LED</i>
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 geeignetem Einbau <i>IP 50 after appropriate incorporation</i>

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3