

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

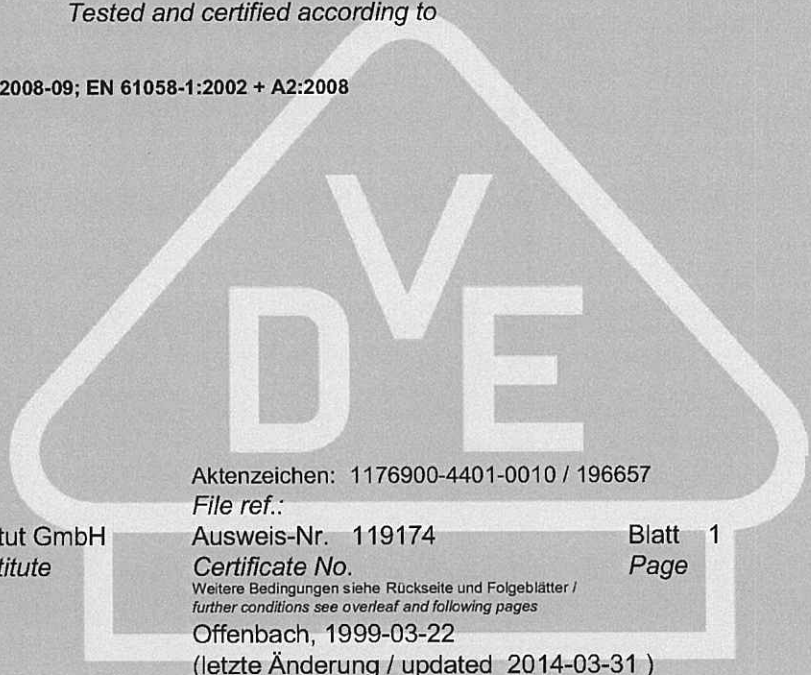
Geräteschalter
Switch for appliances

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: 1176900-4401-0010 / 196657

File ref.:

Ausweis-Nr. 119174

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 1999-03-22

(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.* 1176900-4401-0010 / 196657 / CC1 / LF
letzte Änderung / *updated* 2014-03-31
Datum / *Date* 1999-03-22

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 119174.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 119174.

Geräteschalter *Switch for appliances*

Typ(en) / *Type(s)*

Series P-20

Bemessungsspannung, AC <i>Rated voltage, AC</i>	A) 250 V B) 125 V
Bemessungsstrom <i>Rated current</i>	A) 6(6) A B) 10(6) A
Art und Anschluss von Schaltern <i>Type and connection of switches</i>	Wippenschalter; Knebelschalter Kode 1.2, 2.3, 3.3, 1.3, 2.5, 3.5 <i>Rocker switch; toggle switch</i> Code 1.2, 2.3, 3.3, 1.3, 2.5, 3.5
Abschaltung <i>Disconnection</i>	Vollständige Abschaltung <i>Normal disconnection</i>
Schaltzyklen <i>Number of operating cycles</i>	25E3
Umgebungs-Lufttemperatur <i>Ambient air temperature</i>	10T85
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