

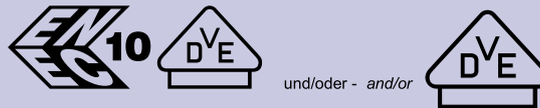
ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Gottak S.L.
CL. Pujadas 77-79, 6^o6^o
08005 BARCELONA
Spain

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

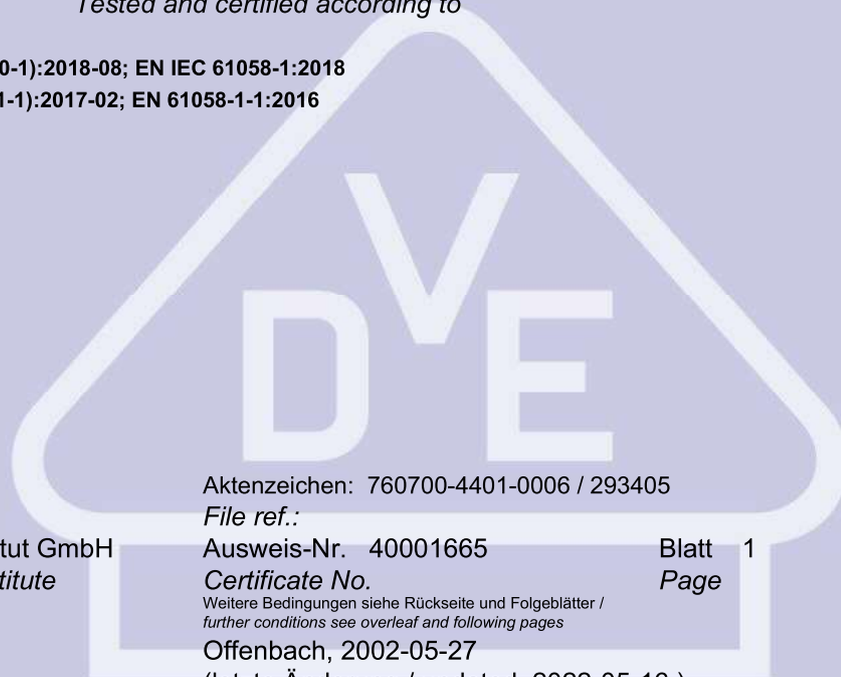
Geräteschalter
Switch for appliances

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 IEC 61058-1 (VDE 0630-1):2018-08; EN IEC 61058-1:2018
DIN EN 61058-1-1 (VDE 0630-1-1):2017-02; EN 61058-1-1:2016
IEC 61058-1:2016
IEC 61058-1-1:2016



Aktenzeichen: 760700-4401-0006 / 293405

File ref.:

Ausweis-Nr. 40001665

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2002-05-27

(letzte Änderung / updated 2022-05-16)

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

B. Megerle

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*
Gottak S.L., CL. Pujadas 77-79, 6^o6, 08005 BARCELONA, SPAIN

Aktenzeichen / *File ref.*

760700-4401-0006 / 293405 / TL3 / RLM

letzte Änderung / *updated*

2022-05-16

Datum / *Date*

2002-05-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40001665.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40001665.

Geräteschalter *Switch for appliances*

Typ(en) / *Type(s)*

7LA Serie(s)

Warenzeicheninhaber
Trademark holder

Gottak S.L.

Bemessungsspannung
Rated voltage

a) AC 250 V
b) AC 400 V

Bemessungsstrom
Rated current

a) 16(4) A, 12(3) A
b) 10(2) A, 8(2) A

Art und Schaltung von Schaltern
Type and connection of switches

Drehschalter, Kode: 1.2; 1.3; 4.3, 4.4, 4.5
rotary switch, code 1.2; 1.3; 4.3, 4.4, 4.5

Abschaltung
Disconnection

Vollständige Abschaltung
Full-disconnection

Schaltzyklen
Number of operating cycles

10E3
50E3
Weitere Details siehe Anlage 100 /
See further details in appendix 100

Umgebungs-Lufttemperatur
Ambient air temperature

T150

Art der Montage
Method of mounting

zum Einbau in Geräte der Schutzklasse I und II
incorporation in class I and II equipment

Art der Betätigung
Method of actuating

Direkte Betätigung
Direct actuation

Schutzgrad durch Gehäuse
Degree of protect. provided by enclosure

IP40 nach entsprechendem Einbau
IP40 after appropriate incorporation

Anschluss

Flachsteckanschluss: 6,3 x 0,8 mm
Lötanschlussklemmen
Schraubklemmen

Type of terminal

Flat quick-connect termination: 6,3 x 0,8 mm
Solder terminals
Screw type terminals

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Gottak S.L., CL. Pujadas 77-79, 6^o6, 08005 BARCELONA, SPAIN

Aktenzeichen / *File ref.*

760700-4401-0006 / 293405 / TL3 / RLM

letzte Änderung / *updated*

2022-05-16

Datum / *Date*

2002-05-27

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40001665.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40001665.

Glühdrahtprüfung (GWT)
Glow-wire test (GWT)

750 °C/2s
850 °C

Kriechstromfestigkeit
Tracking resistance

PTI 125 V
PTI 400 V

Werkstoffgruppe
Material group

II
IIIb

Überspannungskategorie
Overvoltage category

II

Verschmutzungsgrad
Degree of pollution

2

Anmerkung

Der Berührungsschutz muss durch die sachgemäße Montage sichergestellt werden.
Die Kriech- und Luftstrecken zwischen unter Spannung stehenden Teilen und dem Betätiger und dem Metallrahmen: Verstärkte Isolierung.

Remark

*The protection against electric shock must be guaranteed by appropriate mounting.
Creepage and clearances between live parts and the actuating means and the metal frame: Reinforced insulation.*

Weitere Angaben siehe Anlage

100 + 200 vom 2022-05-16

Further information see appendix

100 + 200 dated 2022-05-16

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet eine Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit grundlegenden Schutzanforderungen der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU**.

*This Marks Approval is a basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and proves the conformity with essential safety requirements of the **EC Low-Voltage Directive 2014/35/EU**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Beiblatt /
Certificate No. Supplement
40001665

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*
Gottak S.L., CL. Pujadas 77-79, 6°6', 08005 BARCELONA, SPAIN

Aktenzeichen / *File ref.*

760700-4401-0006 / 293405 / TL3 / RLM

letzte Änderung / *updated*

2022-05-16

Datum / *Date*

2002-05-27

Dieses Beiblatt ist Bestandteil des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40001665.
This supplement is part of the Certificate No. 40001665.

Geräteschalter *Switch for appliances*

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

Referenz/*Reference*
30003743

Gottak S.L.
CL. Pujadas 77-79, 6°6'
08005 BARCELONA
SPAIN

