

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

Cherry Electrical Products Corp.
11200 88th Ave.
PLEASANT PRAIRIE WI 53158-0913
USA

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

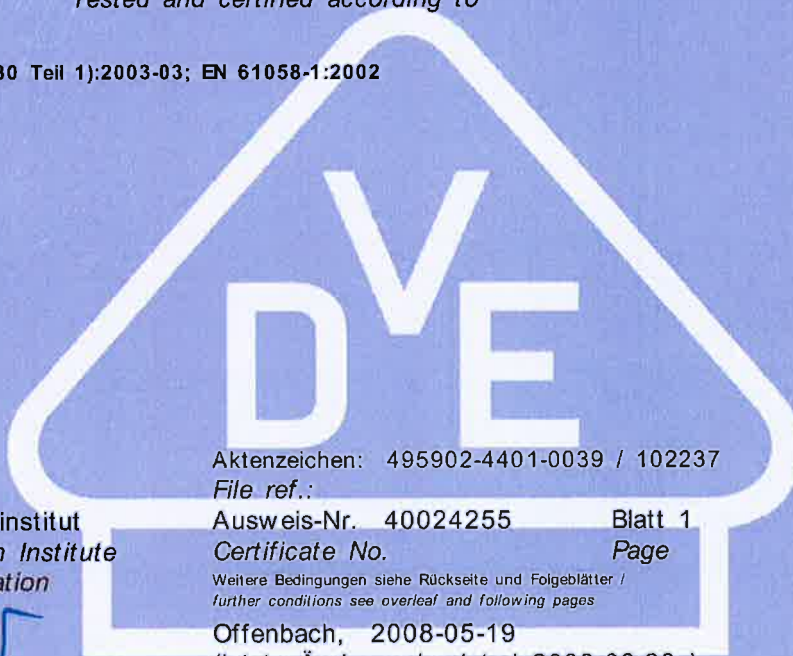
Geräteschalter
Switch for appliances

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 Teil 1):2003-03; EN 61058-1:2002
IEC 61058-1(ed.3);am1



Aktenzeichen: 495902-4401-0039 / 102237

File ref.:

Ausweis-Nr. 40024255

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2008-05-19

(letzte Änderung/updated 2008-06-26)

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

Dr. Schipper

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*
Cherry Electrical Products Corp., 11200 88th Ave., PLEASANT PRAIRIE WI 53158-0913, USA

Aktenzeichen / *File ref.*
495902-4401-0039 / 102237 / FG31 / LF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*
2008-06-26 2008-05-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40024255.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40024255.

Geräteschalter *Switch for appliances*

Typ(en) / *Type(s)*:

LRxxx-x(2)xxxxx
RRxxx-x(3)xxxxx

Bemessungsspannung
Rated voltage AC 250 V

Bemessungsstrom
Rated current 10 (4) A

Art und Anschluss von
Schaltern
*Type and connection of
switches* Wippenschalter
1.3
Rocker switch
1.3

Abschaltung
Disconnection Normale Abschaltung
normal disconnection

Schaltzyklen
Number of operating cycles 10E3

Umgebungs-Lufttemperatur
Ambient air temperature T125/55

Art der Montage
Method of mounting zum Einbau in Geräte der Schutzklasse II
Incorporation in class II equipment

Art der Betätigung
Method of actuating Direkte Betätigung
direct actuating

Schalter der Kategorie
Switch category 3

Glühdrahtfestigkeit
Glow wire resistance 850 °C

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / *Name and registered seat of the Certificate holder*

Cherry Electrical Products Corp., 11200 88th Ave., PLEASANT PRAIRIE WI 53158-0913, USA

Aktenzeichen / *File ref.*

495902-4401-0039 / 102237 / FG31 / LF

letzte Änderung / *updated* Datum / *Date*

2008-06-26 2008-05-19

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40024255.

This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40024255.

Kriechstromfestigkeit <i>Tracking resistance</i>	PTI 250 V
Anschluss <i>Type of terminal</i>	Flachstecker 4,8 x 0,8 mm; Lötanschluss, PCB Anschluss <i>tabs 4,8 x 0,8 mm; solder terminal; PCB terminal</i>
Überspannungskategorie <i>Overvoltage category</i>	II
Verschmutzungsgrad <i>Degree of pollution</i>	2
Werkstoffgruppe <i>Material group</i>	IIIa
Weitere Angaben siehe Anlage <i>Further information see appendix</i>	zum VDE Aktenzeichen Nr. 1452700-4401-0811 <i>to VDE Marks Approval No. 1452700-4401-0811</i>
Anmerkung <i>Remark</i>	Luft und Kriechstrecken zwischen unter Spannung stehenden Teilen und dem Betätiger: Verstärkte Isolierung <i>Clearance and creepage distance between live parts and the actuating mean: Reinforced Insulation</i>

Dieser Zeichengenehmigungs-Ausweis bildet die Grundlage für die EG-Konformitätserklärung und CE-Kennzeichnung durch den Hersteller oder dessen Bevollmächtigten und bescheinigt die Konformität mit den genannten Normen im Sinne der **EG-Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG**.

*This Marks Approval is the basis for the EC Declaration of Conformity and the CE Marking by the manufacturer or his agent and shows the conformity with the said standards as defined by the **EC Low-Voltage Directive 2006/95/EC**.*

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut
VDE Testing and Certification Institute
Fachgebiet FG31
Section FG31