

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH
Keplerstraße 2
07549 Gera

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

Leuchtstofflampen-Reihen Kondensator
Fluorescent lamp series capacitor

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 61048 (VDE 0560-61):2007-02; EN 61048:2006
DIN EN 61049 (VDE 0560 Teil 62):1994-04; EN 61049:1993
IEC 61048(ed.2)
IEC 61049(ed.1):1991-03

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

VDE Zertifikate sind nur gültig bei Veröffentlichung unter:
VDE certificates are valid only when published on:

Aktenzeichen: 732800-4660-0016 / 202700

File ref.:

Ausweis-Nr. 138929

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2001-11-08

(letzte Änderung / updated 2014-09-30)

<http://www.vde.com/zertifikat>

<http://www.vde.com/certificate>



Name und Sitz des Genehmigungs-Inhabers / Name and registered seat of the Certificate holder
ELECTRONICON Kondensatoren GmbH, Keplerstraße 2, 07549 Gera

Aktenzeichen / File ref.
732800-4660-0016 / 202700 / CC2 / KIL

letzte Änderung / updated
2014-09-30

Datum / Date
2001-11-08

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 138929.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 138929.

Leuchtstofflampen-Reihenkondensator Fluorescent lamp series capacitor

Typ(en) / Type(s)

Serie E13.....-.....

Anmerkung

Die mit (...) gekennzeichneten Stellen sind freigelassen zum Einfügen der Angabe der Ausführungsform für Kondensatoren, deren Typenbezeichnung erst bei Bedarf festgelegt wird.

Remark

Positions marked as (...) are kept open for insertion of information on the style for capacitor types designated upon request.

Bemessungskapazität
Rated capacitance

1,5 µF bis/to 9,6 µF ±2% oder/or ±4%

Kondensatortyp
Type of capacitor

Typ B
Type B

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 480 V

Bemessungsfrequenz
Rated frequency

50/60 Hz

Untere/obere Grenztemperatur
Rated minimum/maximum temperature

-40°C/100°C

Werkstoff des Gehäuses
Material of case

Aluminium

Anschlussart

Flachstecker
Lötflähen
Steckklemmen

Type of termination

Flat quick-connectors
Solder tags
Screwless terminals

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3