

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH
Keplerstraße 2
07549 Gera

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

Leuchtstofflampen-Parallelkondensator
Fluorescent lamp parallel 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: 732800-4660-0017 / 202701

File ref.:

Ausweis-Nr. 40027356

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2009-05-13

(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.
732800-4660-0017 / 202701 / CC2 / KIL

letzte Änderung / updated
2014-09-30

Datum / Date
2009-05-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027356.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027356.

Leuchtstofflampen-Parallelkondensator Fluorescent lamp parallel capacitor

Typ(en) / Type(s)

Bemessungskapazität
Rated capacitance

$\mu\text{F} \pm 10\%$

E01.AAA-xCCCyz
E05.AAA-xCCCyz

2,0
2,5
3,0
3,3
3,5
4,0
4,5
5,0
5,5
6,0
6,3
6,5
7,0
7,5
8,0
8,4
9,0
10,0
11,0
12,0
12,5
13,0
13,5
14,0
15,0
16,0
18,0
20,0
22,0
24,0
25,0
28,0
30,0
31,5
32,0

NUR ZUR INFORMATION

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung

Ausweis-Nr. / Blatt /
Certificate No. / Page
40027356 3

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

Aktenzeichen / File ref.
732800-4660-0017 / 202701 / CC2 / KIL

letzte Änderung / updated Datum / Date
2014-09-30 2009-05-13

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40027356.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40027356.

Typ(en) / Type(s)	Bemessungskapazität Rated capacitance
	35,0
Bemessungskapazität Rated capacitance	$\mu\text{F} \pm 10 \%$ 36,0 40,0 45,0 50,0 55,0 60,0
Anmerkung Remark	Die mit "AAA-xCCCyz" gekennzeichneten Stellen sind freigehalten zum Einfügen der Angabe der Ausführungsform der Kondensatoren gemäß Hersteller-Typenschlüssel, welcher in der Anlage zu dieser Zeichengenehmigung erläutert ist. Positions marked as "AAA-xCCCyz" are kept free for insertion of the capacitor style information according to the manufacturer's type code which is explained in the enclosure to this Marks-Approval.
Kondensatortyp Type of capacitor	Typ A / type A
Bemessungsspannung Rated voltage	AC 250 V
Bemessungsfrequenz Rated frequency	50/60 Hz
Untere/obere Grenztemperatur Rated minimum/maximum temperature	-40 °C / +85 °C
Werkstoff des Gehäuses Material of case	Kunststoff Plastic material
Anschlussart Type of termination	Schlauchleitungen Hose cables Kunststoffaderleitungen PVC singlecore cables Steckklemmen Screwless terminals

Fortsetzung siehe Blatt 4 /
continued on page 4

