

ZEICHENGENEHMIGUNG MARKS APPROVAL

ELECTRONICON Kondensatoren GmbH
Keplerstraße 2
07549 Gera

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

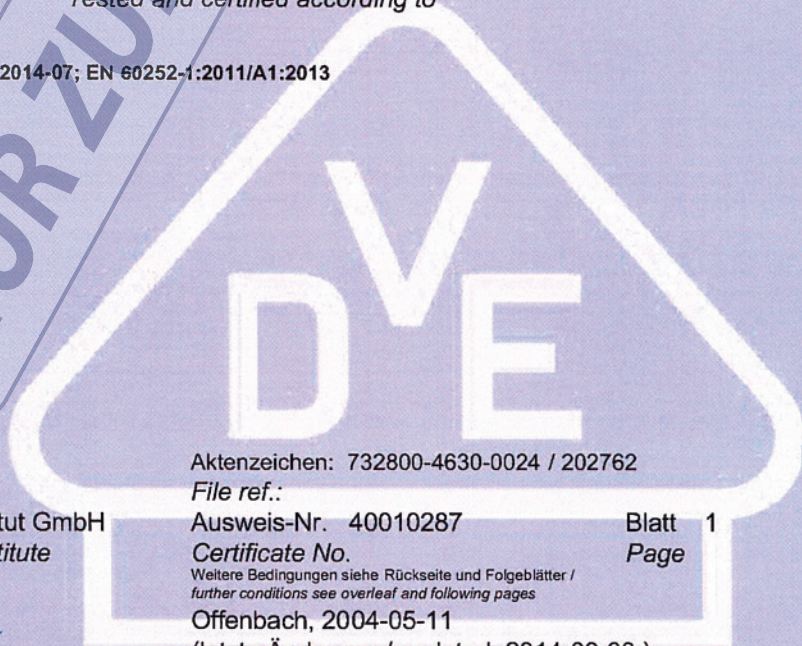
Motor-Betriebskondensator
Motor running capacitor

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 60252-1 (VDE 0560-8):2014-07; EN 60252-1:2011/A1:2013
IEC 60252-1(ed.2);am1



Aktenzeichen: 732800-4630-0024 / 202762

File ref.:

Ausweis-Nr. 40010287

Blatt 1

Certificate No.

Page

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

Offenbach, 2004-05-11

(letzte Änderung / updated 2014-09-30)

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:

<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.
732800-4630-0024 / 202762 / CC2 / KIL

letzte Änderung / updated
2014-09-30

Datum / Date
2004-05-11

Dieses Blatt gilt nur in Verbindung mit Blatt 1 des Zeichengenehmigungsausweises Nr. 40010287.
This supplement is only valid in conjunction with page 1 of the Certificate No. 40010287.

Motor-Betriebskondensator Motor running capacitor

Typ(en) / Type(s)

Serie E 12

Anmerkung

Remark

Die mit (...) gekennzeichneten Stellen sind freigehalten zum Einfügen der Angabe der Ausführungsform für Kondensatoren, deren Typenbezeichnung erst bei Bedarf festgelegt wird.
Positions marked as (...) are kept open for insertion of information on the style for capacitor types designated upon request.

Bemessungsspannung
Rated voltage

AC 300 V

Bemessungskapazität
Rated capacitance

siehe Anlage A
see enclosure A

Betriebsart
Type of operation

Dauerbetrieb
Continuous operation

Bemessungsfrequenz
Rated frequency

50/60 Hz

Klimakategorie
Climatic category

40/100/21 (1 μ F...50 μ F)
40/085/21 (52 μ F...130 μ F)

Sicherheitsklasse
Class of safety protection

S2

Lebensdauerklasse
Class of operation

B

Lebenserwartung
Life expectancy

10.000 h

Fortsetzung siehe Blatt 3 /
continued on page 3