

PID:

08010003

CID:

CN.N0000N

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

KEMET ELECTRONICS CORPORATION

2835 KEMET WAY

29681 SIMPSONVILLE

US - United States

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

**Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ -
Regolamento per la
certificazione di prodotti" ed
è relativo ai prodotti
descritti nell'Allegato al
presente certificato.**



per i seguenti prodotti

for the following products

**Condensatori per motori
(Serie PHZ9006)**

*Motor capacitors
(Series PHZ9006)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.*

Emesso il / Issued on **2018-06-30**

Aggiornato il / Updated on **2018-07-20**

Sostituisce / Replaces **2018-06-30**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-06-30
Aggiornato il / Updated on 2018-07-20
Sostituisce / Replaces 2018-06-30

Prodotto | Product

Condensatori per motori Motor capacitors

Concessionario | Licence Holder

KEMET ELECTRONICS CORPORATION
2835 KEMET WAY
29681 SIMPSONVILLE
US - United States

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.E00096 C01593488 2500 KYUSTENDIL Bulgaria

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 60252-1:2011 + A1:2013
IEC 60252-1:2010 + A1:2013

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 60252-1:2011 + A1:2013
IEC 60252-1:2010 + A1:2013

Rapporti | Test Reports

FC18-0025500

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **PHZ9006**
Tensione nominale / Rated voltage **450 V**
Classe di funzionamento / Class of operation **D**
Tipo di servizio / Type of operation **continuo / continuos**
Frequenza nominale / Rated frequency **50/60 Hz**
Capacità ` nominale / Capacitance range **2,5 - 7 uF**
Tolleranza sulla capacità ` / Capacitance tolerance **+/- 5% ; +/- 10% ;**
Categoria climatica / Climatic category **25/085/21**
Classe di protezione / Class of safety protection **S0**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S0061J

Marca / Trade mark **KEMET**
Modello / Model **PHZ9006**
Custodia / Container **cilindrica in materiale plastico autoestinguente con resina o con coperchio / cylindrical, self-extinguishing plastic case with cover or resin sealed**
Fissaggio / Fixing **fissaggio rapido / fast fix**
Dielettrico / Dielectric **polipropilene metallizzato autorigenerabile / self-healing metallised polypropylene**
Terminali / Terminals **Connessione rapida ,singola e piatta / single flat quick connect tabs**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Tolleranze non centrate rispetto al valore nominale, ma con ampiezza totale della tolleranza pari a quella indicata, sono equivalenti agli effetti della conformità alle norme EN 60252-1:2011 + A1:2013 ed IEC 60252-1:2010 + A1:2013.



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale €4.000.000

CA08.00228

SN.S0015N

Tolerances not balanced as to the rated value, but with total tolerance range equal to the stated, are equivalent in respect of the compliance with the standards EN 60252-1:2011 + A1:2013 and IEC 60252-1:2010 + A1:2013.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S0015N

EMS.080100.DA1N

Importo serie IMQ - 0801 - Condensatori per motori | IMQ series - 0801 - Motor capacitors

1