

PID:

08100001

CID:

CN.N0000P

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

IMQ, accredited certification body, grants to

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

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ



Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto".

per i seguenti prodotti

for the following products

**Condensatori per lampade a fluorescenza ed altre lampade a scarica
(Serie C.95.4)**

*Capacitors for fluorescent and other discharge lamp circuits
(Series C.95.4)*

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification".

Emesso il | Issued on **1996-11-20**

Aggiornato il | Updated on **2013-02-05**

Sostituisce | Replaces **2009-04-29**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 1996-11-20
Aggiornato il | Updated on 2013-02-05
Sostituisce | Replaces 2009-04-29

Prodotto | Product

**Condensatori per lampade a fluorescenza ed altre lampade
a scarica**
Capacitors for fluorescent and other discharge lamp circuits

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.D0008H 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

EN 61048:2006
IEC 61048:2006
EN 61049:1993
IEC 61049:1991

Standards

EN 61048:2006
IEC 61048:2006
EN 61049:1993
IEC 61049:1991

Rapporti | Test Reports

MENECAGCESFC120112825-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series **C.95.4**
Tensione nominale | Rated voltage **450 V**
Gamma di frequenza | Frequency range **50-60 Hz**
Gamma di capacità | Capacitance range **2,5-6,8 µF**
Tolleranza | Tolerance **+/- 4% ; +/- 5% ; +/- 10%**
Temperature nominali min. e max. | Rated min. and max. temperatures **-25 °C / 100 °C**
Durata prova funzionam. prolung. | Duration of the endurance test **2000 h**
Resistore di scarica | Discharge resistor **opzionale / optional**
Tipo di condensatore | Type of capacitor **Tipo B / Type B**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT96004410.1

Marca | Trade mark **ARCOTRONICS**
Riferimento di tipo | Type reference **C.95.4*****
Dielettrico | Dielectric **film di polipropilene metallizzato / metallised polypropylene film**
Custodia | Container **cilindrica, in alluminio / cylindrical, aluminium case**
Fissaggio | Fixing **codolo filettato in plastica o in metallo / plastic or metallic threaded stud**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Identificazione del modello

C.95.4***

_____ cifre che identificano il tipo di terminali e il tipo di fissaggio

Dispositivo di interruzione: interruttore a pressione

Terminali: a spina lamellare semplice o doppia
a saldare
ad innesto rapido

Model identification

C.95.4***

_____ figures identifying the kind of terminals and fixing

Interrupter device: pressure interrupter

Terminals: single or double push-on tags
solder tags
snap-in

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT96004410 EMN.081000.DD25

Importo serie ENEC - 0810 - Condensatori per lampade fluorescenti ed altre lampade a scarica / ENEC series - 0810 - Capacitors for fluorescent and other discharge lamp circuits

1


IMQ S.p.A.