

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 C3B)

Capacitors for fluorescent and other discharge lamp circuits
(Series C3B)

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 **2000-02-28**
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 2000-02-28
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

PI.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 **C3B**
Tensione nominale / Rated voltage **250 V**
Gamma di frequenza / Frequency range **50 Hz**
Gamma di capacità / Capacitance range **2-50 µF**
Tolleranza / Tolerance **+/- 5% ; +/- 10%**
Temperature nominali min. e max. / Rated min. and max. temperatures **-25 ° C / 85 ° 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 A / Type A**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.A001G1

Marca / Trade mark **ARCOTRONICS**
Riferimento di tipo / Type reference **C3B.*****
Dielettrico / Dielectric **film di polipropilene metallizzato / metallised polypropylene film**
Custodia / Container **cilindrica, in materiale isolante / cylindrical, plastic case**
Fissaggio / Fixing **codolo filettato in plastica o in metallo; / plastic or metallic threaded stud;**
- / **forcilla / fixing clamps**

AR.B00C7L

Marca / Trade mark **Relco**
Riferimento di tipo / Type reference **S53*****
Dielettrico / Dielectric **film di polipropilene metallizzato / metallised polypropylene film**
Custodia / Container **cilindrica, in materiale isolante / cylindrical, plastic case**
Fissaggio / Fixing **codolo filettato in plastica o in metallo; / plastic or metallic threaded stud;**
- / **forcella / fixing clamps**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Identificazione dei modelli

C3B. * * *

____ codice che identifica il tipo di fissaggio
____ codice che identifica il tipo di marcatura
____ codice che identifica il tipo di terminali

S53 * * *

____ codice che identifica il tipo di fissaggio
____ codice che identifica il tipo di marcatura
____ codice che identifica il tipo di terminali

Terminali: a saldare; a spina lamellare;
push-in; cavetti unipolari isolati

Model identification

C3B. * * *

____ code identifying the kind of fixing
____ code identifying the kind of marking
____ code identifying the kind of terminals

S53 * * *

____ code identifying the kind of fixing
____ code identifying the kind of marking
____ code identifying the kind of terminals

Terminals: solder tags; push-on tags;
push-in connector; unipolar insulated wires

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.A000CR

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

2



IMQ S.p.A.