

PID:

03121000

CID:

CN.B00039

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

IMQ, accredited certification body, grants to

**ELEKTRON TECHNOLOGY (UK) LTD
BROERS BUILDING, JJ THOMPSON AVENUE
CB3 0FA CAMBRIDGE
GB - United Kingdom**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel "Regolamento
IMQ - Certificazione
prodotto" ed è relativo ai
prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Supporti di cartucce per fusibili
miniatura
(Serie F)**

*Fuse-holders for miniature fuse-links
(Series F)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by "IMQ
Rules - Product Certification"
and is relevant to the products
listed in the annex to this
certificate.*

Emesso il / Issued on **2004-02-02**

Aggiornato il / Updated on **2013-05-14**

Sostituisce / Replaces **2008-04-08**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2004-02-02
Aggiornato il / Updated on 2013-05-14
Sostituisce / Replaces 2008-04-08

Prodotto | Product

Supporti di cartucce per fusibili miniatura Fuse-holders for miniature fuse-links

Concessionario | Licence Holder

ELEKTRON TECHNOLOGY (UK) LTD
BROERS BUILDING, JJ THOMPSON AVENUE
CB3 0FA CAMBRIDGE
GB - United Kingdom

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.100065 C01646948

2042

CITE' ETTAHRIR - TUNIS

Tunisia

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 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003

Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60127-6:1994 + A1:1996 + A2:2003

Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

PB13E0128619-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **F**

Tipo di portafusibile / Type of fuseholder

supporti di cartucce per fusibili miniatura / fuse-holders for miniature fuse-links

Dimensione del fusibile / Fuse size

5x20 mm

Categoria di protezione contro le scosse elettriche / Category of protection against electric shock

PC3

Classe di isolamento riferita agli apparecchi / Insulating class referring to the equipment

II

Metodo di inserzione del porta cartuccia nella base / Method of insertion of the fuse-carrier into the fuse base

inserzione a vite / screw insertion

Massima temperatura dell'aria ambiente per le parti accessibili/inaccessibili / Maximum ambient air temperature for accessible/inaccessible parts

23 °C

Categoria di sovratensione / Over voltage category

III

Grado di inquinamento / Pollution degree

3

Gruppo dei materiali / Material group

IIIa

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.D009W8

Marca / Trade mark **B**

Riferimento di tipo / Type reference

F460

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference

F460

Corrente nominale / Rated current

10 A

Tensione nominale / Rated voltage

250 V

Potenza nominale di accettazione / Rated power acceptance

1,6 W

Tipo di montaggio / Type of mounting

montaggio su pannello / panel mounting

Terminali | Terminals **morsetti dedicati / dedicated terminals**

AR.D009W9

Marca | Trade mark **B**
Riferimento di tipo | Type reference **F461**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **F461**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Potenza nominale di accettazione | Rated power acceptance **1,6 W**
Tipo di montaggio | Type of mounting **montaggio su circuito stampato / printed circuit board mounting**
Terminali | Terminals **terminali a saldatura / solder terminals**

AR.G008EU

Marca | Trade mark **B**
Riferimento di tipo | Type reference **F460**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **FX0460**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Potenza nominale di accettazione | Rated power acceptance **1,6 W**
Tipo di montaggio | Type of mounting **montaggio su pannello / panel mounting**
Terminali | Terminals **morsetti dedicati / dedicated terminals**

AR.G008EV

Marca | Trade mark **B**
Riferimento di tipo | Type reference **F461**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **FX0461**
Corrente nominale | Rated current **10A**
Tensione nominale | Rated voltage **250V**
Potenza nominale di accettazione | Rated power acceptance **1,6W**
Tipo di montaggio | Type of mounting **montaggio su circuito stampato / printed circuit board mounting**
Terminali | Terminals **terminali a saldatura / solder terminals**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Morsetti dedicati = morsetti faston 2,8x0,8mm combinati con terminali saldabili.

Dedicated terminals = tab terminals 2,8x0,8mm combined with solder tag terminals.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.D001F1

BTN.031200.DA19

Importo modelli IMQ - 0312 - Supporti di cartucce per fusibili miniatura | IMQ models - 0312 - Fuse-holders for miniature cartridge fuse-links

1



IMQ S.p.A.