

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 **2002-09-30**  
Aggiornato il | Updated on **2013-05-14**  
Sostituisce | Replaces **2008-09-09**

  
**IMQ S.p.A.**

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

Emesso il / Issued on 2002-09-30  
Aggiornato il / Updated on 2013-05-14  
Sostituisce / Replaces 2008-09-09

## 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

PL100065 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	<b>F</b>
Tipo di portafusibile / Type of fuseholder	<b>supporti di cartucce per fusibili miniatura / fuse-holders for miniature fuse-links</b>
Dimensione del fusibile / Fuse size	<b>5x20 mm</b>
Categoria di protezione contro le scosse elettriche / Category of protection against electric shock	<b>PC2</b>
Classe di isolamento riferita agli apparecchi / Insulating class referring to the equipment	<b>II</b>
Metodo di inserzione del porta cartuccia nella base / Method of insertion of the fuse-carrier into the fuse base	<b>inserzione a baionetta / bayonet insertion</b>
Massima temperatura dell'aria ambiente per le parti accessibili/inaccessibili / Maximum ambient air temperature for accessible/inaccessible parts	<b>23 °C</b>
Categoria di sovratensione / Over voltage category	<b>III</b>
Grado di inquinamento / Pollution degree	<b>3</b>
Gruppo dei materiali / Material group	<b>IIIa</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.C00528	Marca / Trade mark	<b>B</b>
	Riferimento di tipo / Type reference	<b>F456</b>
	Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference	<b>F456</b>
	Corrente nominale / Rated current	<b>10 A</b>
	Tensione nominale / Rated voltage	<b>250 V</b>
	Potenza nominale di accettazione / Rated power acceptance	<b>2,5 W</b>
	Tipo di montaggio / Type of mounting	<b>montaggio su circuito stampato / printed circuit board mounting</b>

*Terminali | Terminals* **morsetti a saldare / soldered terminals**

AR.G0052H

*Marca | Trade mark* **B**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **F457**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **F457**  
*Corrente nominale | Rated current* **10 A**  
*Tensione nominale | Rated voltage* **250 V**  
*Potenza nominale di accettazione | Rated power acceptance* **2,5 W**  
*Tipo di montaggio | Type of mounting* **montaggio su circuito stampato / printed circuit board mounting**  
*Terminali | Terminals* **terminali a saldatura / solder terminals**

AR.G00BAW

*Marca | Trade mark* **B**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **F456**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **FX0456**  
*Corrente nominale | Rated current* **10 A**  
*Tensione nominale | Rated voltage* **250 V**  
*Potenza nominale di accettazione | Rated power acceptance* **2,5 W**  
*Tipo di montaggio | Type of mounting* **montaggio su circuito stampato / printed circuit board mounting**  
*Terminali | Terminals* **morsetti a saldare / soldered terminals**

AR.G00BAW

*Marca | Trade mark* **B**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **F457**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **FX0457**  
*Corrente nominale | Rated current* **10 A**  
*Tensione nominale | Rated voltage* **250 V**  
*Potenza nominale di accettazione | Rated power acceptance* **2,5 W**  
*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

Rif. di tipo F456: per circuito stampato con terminali diritti.  
Rif. di tipo F457: per circuito stampato con terminali piegati a 90°.

Type reference F456: for printed circuit board with straight terminals.  
Type reference F457: for printed circuit board with terminals bended at 90°.

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.C000QQ

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.