

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

PL.I00065 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

<i>Serie / Series</i>	F
<i>Tipo di portafusibile / Type of fuseholder</i>	supporti di cartucce per fusibili miniatura / fuse-holders for miniature fuse-links
<i>Dimensione del fusibile / Fuse size</i>	5 x 20 mm
<i>Categoria di protezione contro le scosse elettriche / Category of protection against electric shock</i>	PC3
<i>Classe di isolamento riferita agli apparecchi / Insulating class referring to the equipment</i>	II
<i>Metodo di inserzione del porta cartuccia nella base / Method of insertion of the fuse-carrier into the fuse base</i>	inserzione a spina / plug-in insertion
<i>Massima temperatura dell'aria ambiente per le parti accessibili/inaccessibili / Maximum ambient air temperature for accessible/inaccessible parts</i>	23 °C
<i>Categoria di sovratensione / Over voltage category</i>	III
<i>Grado di inquinamento / Pollution degree</i>	3
<i>Gruppo dei materiali / Material group</i>	II

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

SN.C000DU.1

<i>Marca / Trade mark</i>	B
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	F430
<i>Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference</i>	F430/63
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	10 A
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	250 V
<i>Potenza nominale di accettazione / Rated power acceptance</i>	2,5 W
<i>Tipo di montaggio / Type of mounting</i>	montaggio su pannello / panel mounting

Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm / tab terminals 6,3x0,8 mm**

AR.C004Z5

Marca | Trade mark **B**
Riferimento di tipo | Type reference **F430**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **F430/48**
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 pannello / panel mounting**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm / tab terminals 4,8x0,8 mm**

AR.C004Z7

Marca | Trade mark **B**
Riferimento di tipo | Type reference **F430**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **F430/28**
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 pannello / panel mounting**
Terminali | Terminals **morsetti dedicati / dedicated terminals**

AR.G0088P

Marca | Trade mark **B**
Riferimento di tipo | Type reference **F430**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **FX0430/63**
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 pannello / panel mounting**
Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm / tab terminals 6,3x0,8 mm**

Ulteriori informazioni | Additional Information

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

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

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.C000DU

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.