

PID:  
03101000

CID:  
CN.B00012

## Certificato di approvazione

### Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,  
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC  
Mutual Recognition Agreements

**ABB SPA**  
**VIA VITTOR PISANI 16**  
**20124 MILANO MI**  
**IT - Italy**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è  
soggetto alle condizioni  
previste nel Regolamento  
"MARCHI IMQ - Regolamento  
per la certificazione di prodotti"  
ed è relativo ai prodotti descritti  
nell'Allegato al presente  
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Supporti di cartucce per fusibili  
per applicazioni dom. e similari  
( serie E 90h )**

**Fuse-holders for household and  
similar applications  
( E 90h series )**

This certificate is subjected to the  
conditions foreseen by Rules  
"IMQ MARKS - RULES for  
product certification" and is  
relevant to the products listed in  
the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on **2009-11-11**

Aggiornato il | Updated on **2025-04-08**

Sostituisce | Replaces **2021-12-02**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2009-11-11  
Aggiornato il | Updated on 2025-04-08  
Sostituisce | Replaces 2021-12-02

## Prodotto | Product

# Supporti di cartucce per fusibili per applicazioni dom. e similari Fuse-holders for household and similar applications

## Concessionario | Licence Holder

ABB SPA  
VIA VITTOR PISANI 16  
20124 MILANO MI  
IT - Italy

## Marchio | Mark



IMQ

## Costruito a | Manufactured at

PI.Z0002N

C08239587

2082

FOUCHANA (BEN AROUS)

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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014

HD 60269-3:2010 + A1:2013

## Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014

HD 60269-3:2010 + A1:2013

## Rapporti | Test Reports

PB24-0111264-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie   Series	<b>E 90h</b>
Tensione nominale   Rated voltage	<b>400 V</b>
Corrente nominale   Rated current	<b>20 A; 32 A</b>
Natura della corrente   Kind of current	<b>c.a./a.c.</b>
Frequenza nominale   Rated frequency	<b>50/60 Hz</b>
Potenza ammissibile nominale   Rated power acceptance	<b>2,6 W; 3,2 W</b>
Tipo di cartucce   Type of fuse-links	<b>cilindriche - tipo B / cylindrical - type B</b>
Tipo di installazione   Method of mounting	<b>su guida DIN / on rail DIN guide</b>

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

AR.J00C5X

Marca   Trade mark	<b>ABB</b>
Riferimento di tipo   Type reference	<b>E 91hN/20</b>
Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference	<b>2CSM200963R1801</b>
Numero di poli   Number of poles	<b>1P+N</b>
Corrente nominale   Rated current	<b>20 A</b>
Tensione nominale   Rated voltage	<b>400 V</b>

AR.J00C61

Marca   Trade mark	<b>ABB</b>
Riferimento di tipo   Type reference	<b>E 93hN/20</b>
Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference	<b>2CSM200933R1801</b>
Numero di poli   Number of poles	<b>3P+N</b>
Corrente nominale   Rated current	<b>20 A</b>
Tensione nominale   Rated voltage	<b>400 V</b>

AR.J00C69

Marca | Trade mark **ABB**

Riferimento di tipo | Type reference **E 91hN/32**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue  
reference **2CSM200913R1801**

Numero di poli | Number of poles **1P+N**

Corrente nominale | Rated current **32 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.J00C6E

Marca | Trade mark **ABB**

Riferimento di tipo | Type reference **E 93hN/32**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue  
reference **2CSM204743R1801**

Numero di poli | Number of poles **3P+N**

Corrente nominale | Rated current **32 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.J0017H

BTZ.031000.DA19

Importo modelli IMQ - 0310 - Dispositivi di protezione/sezionamento | IMQ models - 0310 - Protective  
and disconnecter devices

4