

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 90)**

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

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

2021-10-25

Sostituisce | Replaces

2013-05-25

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2009-11-11
Aggiornato il | Updated on 2021-10-25
Sostituisce | Replaces 2013-05-25

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.G000DQ C02208954

BUCAREST

Romania

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

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

HD 60269-3:2010 + A1:2013

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

PB21-0067614-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series **E 90**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

Corrente nominale | Rated current **20 A; 32 A**

Natura della corrente | Kind of current **c.a./a.c.**

Frequenza nominale | Rated frequency **50/60 Hz**

Potenza ammissibile nominale | Rated power acceptance **2,6 W; 3,2 W**

Tipo di cartucce | Type of fuse-links **cilindriche - tipo B / cylindrical - type B**

Tipo di installazione | Method of mounting **su guida DIN / on rail DIN guide**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.J00C5X

Marca | Trade mark **ABB**

Riferimento di tipo | Type reference **E 91hN/20**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **2CSM200963R1801**
reference

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

Corrente nominale | Rated current **20 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.J00C61

Marca | Trade mark **ABB**

Riferimento di tipo | Type reference **E 93hN/20**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **2CSM200933R1801**
reference

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

Corrente nominale | Rated current **20 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.J00C69

Marca | Trade mark **ABB**

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

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

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 **2CSM204743R1801**
reference

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

BTV.031000.DA19

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

4