

PID:

03052000

CID:

C.1997.2662

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
ELECTROPOLE 31 RUE PIERRE MENDES FRANCE,
EYBENS
38050 GRENOBLE CEDEX 9
FR - France**

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

**Interruttori differenziali con
sganciatore di sovracorrente
(Serie iCV40N Vigi)**

**RCBO
(Serie iCV40N Vigi)**

*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 **2018-09-13**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-09-13
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Interruttori differenziali con sganciatore di sovracorrente RCBO

Concessionario | Licence Holder

SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
ELECTROPOLE 31 RUE PIERRE MENDES FRANCE, EYBENS
38050 GRENOBLE CEDEX 9
FR - France

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.L00012 CLSCH5.C03LCSCHN+1

46133 MELIANA, VALENCIA

Spain

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 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016

EN 61009-2-1:1994 + A11:1998

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 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016

EN 61009-2-1:1994 + A11:1998

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

Rapporti | Test Reports

PB18-0029919-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **iCV40N Vigi**

Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **30 mA tipo AC / type AC**

Corrente nominale / Rated current **6 A; 10 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A; 40 A**

Corrente intervento istantaneo / Tripping current **curva C / curve C**

Tensione/frequenza nominale / Rated voltage/frequency **230 V; 50 Hz**

Potere di interruzione differenziale / Residual making/breaking capacity **6000 A**

Potere nominale di corto-circuito / Short circuit breaking capacity **6000 A**

Classe energia specifica passante / Energy limiting class **3**

Sistema di installazione / Type of installation **quadro / distribution board**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00A5F

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9DE3606**

Corrente differenziale / Residual current **30 mA**

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

Corrente nominale / Rated current **6 A**

Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00A5G

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9DE3610**

Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **10 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00A5H

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9DE3616**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **16 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00A5I

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9DE3620**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **20 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00A5J

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9DE3625**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00A5K

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9DE3632**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **32 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00A5L

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9DE3640**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S001GU

BTS.030500.DA1N

Importo serie IMQ - 0305 - Interruttori differenziali | IMQ series - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses

1