

PID:

03012000

CID:

C.1997.2660

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 automatici
(serie iC40)**

*Circuit breakers
(series iC40)*

*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 **2018-10-11**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-10-11
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Interruttori automatici Circuit breakers

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

97000901 CLSCH5.C03LCMERL+2 30319 ALES

France

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 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

EN 60947-2:2017

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 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

EN 60947-2:2017

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

Rapporti | Test Reports

PB18-0031349-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **iC40N**

Corrente nominale / Rated current **2 A; 4 A; 6 A; 10 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A; 40 A**

Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse
withstand voltage (Uimp) **4 kV**

Natura dell'alimentazione / Nature of supply **c.a. / a.c.**

Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito /
Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu) **6000 A**

Tipo di intervento istantaneo / Type of instantaneous tripping **curva B;C (EN 60898-1) / curve B;C (EN 60898-1)**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

SN.S001LK.1

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9P42606**

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

Corrente nominale / Rated current **6 A**

Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage **230 V**

Tipo di intervento istantaneo / Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BF1

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9P42610**

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

Corrente nominale / Rated current **10 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BF2

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P42616**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **16 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BF3

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P42620**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **20 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BF4

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P42625**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **25 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BF5

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P42632**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **32 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BF6

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P42640**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **40 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BF7

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P52602**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **2 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BF8

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P52604**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **4 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BF9

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P52606**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **6 A**

Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BFA

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52610**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **10 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo / Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BFB

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52616**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **16 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo / Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BFC

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52620**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **20 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo / Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BFD

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52625**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo / Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BFF

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52632**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **32 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo / Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BFK

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52640**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale di impiego / Rated operational voltage **230 V**
Tipo di intervento istantaneo / Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S001LK

BTS.030100.DA1Q

Importo serie IMQ derivate - 0301 - Interruttori automatici di sovracorrente per usi domestici e similari /
IMQ derived series - 0301 - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar
installation

1