

PID:

03011000

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 di
sovracorrente per usi domestici
e similari
(serie iC40N)**

*Circuit breakers for overcurrent
protection for hous. installations
(series iC40N)*

*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 di sovracorrente per usi domestici e simili **Circuit breakers for overcurrent protection for hous. installations**

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 60898-1:2003 + A1:2004 + A11:2005 + A12:2008 + A13:2012
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 60898-1:2003 + A1:2004 + A11:2005 + A12:2008 + A13:2012
Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

PB18-0031346-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	iC40N
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	2 A; 4 A; 6 A; 10 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A; 40 A
<i>Corrente intervento istantaneo / Tripping current</i>	curva B; C / curve B; C
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	230 V
<i>Natura dell'alimentazione / Nature of supply</i>	c.a. / a.c.
<i>Frequenza / Frequency</i>	50/60 Hz
<i>Potere nominale di corto-circuito / Short circuit breaking capacity</i>	6000 A
<i>Classe di energia specifica passante / Energy limiting class</i>	3
<i>Tipo di installazione / Type of installation</i>	quadro / distribution board
<i>Potere di chiusura e di interruzione nominale di un polo singolo / Rated making and breaking capacity of an individual pole (Icn1)</i>	6000 A

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00BR2

<i>Marca / Trade mark</i>	Schneider Electric
<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	A9P44606
<i>Numero di poli / Number of poles</i>	1P+N
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	6 A
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	230 V

Corrente di intervento istantaneo | Istantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BR3

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P44610**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Istantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BR4

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P44616**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Istantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BR5

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P44620**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Istantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BR6

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P44625**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Istantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BR7

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P44632**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Istantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BR8

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P44640**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **40 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Istantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BR9

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P54602**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **2 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo | Istantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BRA

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9P54604**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **4 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BRB

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P54606**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **6 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BRC

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P54610**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **10 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BRD

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P54616**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **16 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BRE

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P54620**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **20 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BRF

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P54625**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BRG

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P54632**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **32 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BRH

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P54640**
Numero di poli / Number of poles **1P+N**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

Corrente di intervento istantaneo / Istantaneous tripping **curva C / curve C**
current

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S001MA	BTS.030100.DA1N	Importo serie IMQ - 0301 - Interruttori automatici di sovracorrente per usi domestici e similari IMQ series - 0301 - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installation	1
SN.S001MA	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