

PID:
03012000

Certificato di approvazione

CID:
C.1997.2660

Approval certificate



00013

**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

**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 iC40N)**

*Circuit breakers
(iC40N 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 **2018-10-11**

Aggiornato il | Updated on **2025-09-17**

Sostituisce | Replaces **2022-10-14**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2018-10-11
Aggiornato il | Updated on 2025-09-17
Sostituisce | Replaces 2022-10-14

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
98001287	LIMERG+4	8900	ZALAEGRSZEG	Hungary

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 + A1:2020

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014
EN 60947-2:2017 + A1:2020

Rapporti | Test Reports

PB25-0114550-04

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	iC40N
Corrente nominale Rated current	1 A; 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)	10000 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)

AR.S00BRW

Marca Trade mark	Schneider Electric
Riferimento di tipo Type reference	A9P44606
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.S00BRX

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

AR.S00BRY

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

AR.S00BRZ

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

AR.S00BS0

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

AR.S00BS1

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

AR.S00BS2

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

AR.S00BS3

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

AR.S00BS4

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

AR.S00BS5

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

AR.S00BS6

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

AR.S00BS7

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

AR.S00BS8

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

AR.S00BS9

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

AR.S00BSA

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

AR.S00BSB

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

AR.Z0042F

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P54601**
Numero di poli | Number of poles **1P+N**
Corrente nominale | Rated current **1 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.S001MC

BTZ.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