

PID:
03012000

Certificato di approvazione

CID:
C.1997.2660

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 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 **2025-04-10**

Sostituisce | Replaces **2018-10-11**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2018-10-11
Aggiornato il | Updated on 2025-04-10
Sostituisce | Replaces 2018-10-11

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

98001287 LIMERG+4 8900 ZALAEGRSZEK 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

PB25-0113505-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	iC40N
Corrente nominale Rated current	6 A; 10 A; 16 A; 20 A; 25 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.S00BSC

Marca Trade mark	Schneider Electric
Riferimento di tipo Type reference	A9P44706
Numero di poli Number of poles	3P+N
Corrente nominale Rated current	6 A
Tensione nominale di impiego Rated operational voltage	400 V
Tipo di intervento istantaneo Type of instantaneous tripping	curva B / curve B

AR.S00BSD

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P44710**
Numero di poli | Number of poles **3P+N**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BSE

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P44716**
Numero di poli | Number of poles **3P+N**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BSF

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P44720**
Numero di poli | Number of poles **3P+N**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BSG

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P44725**
Numero di poli | Number of poles **3P+N**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.S00BSJ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P54706**
Numero di poli | Number of poles **3P+N**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BSK

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P54710**
Numero di poli | Number of poles **3P+N**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BSL

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P54716**
Numero di poli | Number of poles **3P+N**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BSM

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P54716**
Numero di poli | Number of poles **3P+N**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.S00BSN

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9P54725**
Numero di poli | Number of poles **3P+N**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **400 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S001MD

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