

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 iC40)**

*Circuit breakers for overcurrent
protection for hous. installations
(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 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

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 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

PB18-0031349-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **iC40**
Corrente nominale / Rated current **6 A; 10 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A; 40 A**
Corrente intervento istantaneo / Tripping current **curva B; C / curve B; C**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Natura dell'alimentazione / Nature of supply **c.a. / a.c.**
Frequenza / Frequency **50/60 Hz**
Potere nominale di corto-circuito / Short circuit breaking capacity **4500 A**
Classe di energia specifica passante / Energy limiting class **3**
Tipo di installazione / Type of installation **quadro / distribution board**
Potere di chiusura e di interruzione nominale di un polo singolo / Rated making and breaking capacity of an individual pole (Icn1) **4500 A**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00BPE

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P42706**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **6 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BPF

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P42710**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **10 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BPG

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P42716**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **16 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BPH

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P42720**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **20 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BPI

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P42725**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BPJ

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P42732**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **32 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BPK

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P42740**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.S00BPL

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52706**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **6 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BPM

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9P52710**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **10 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BPN

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52716**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **16 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BPO

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52720**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **20 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BPP

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52725**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BPQ

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52732**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **32 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.S00BPR

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9P52740**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**
Corrente di intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S001M6

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

2