

PID:

03051000

CID:

C.1997.2662

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 differenziali senza
sganciatore di sovracorrente
(serie ID C40)**

**RCCB
(series ID C40)**

*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 **2014-12-16**

Aggiornato il / Updated on **2019-01-22**

Sostituisce / Replaces **2014-12-16**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2014-12-16
Aggiornato il / Updated on 2019-01-22
Sostituisce / Replaces 2014-12-16

Prodotto | Product

Interruttori differenziali senza sganciatore di sovracorrente RCCB

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

PL100012 CLSCH5.C03LCSCHN+1

46133 MELIANA, VALENCIA

Spain

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 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017

EN 61008-2-1:1994 + A11:1998

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 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017

EN 61008-2-1:1994 + A11:1998

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

Rapporti | Test Reports

PB18-0030216-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **ID C40**

Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **30 mA; 300 mA tipo A / type A**

Corrente nominale | Rated current **25 A; 40 A**

Tensione/frequenza nominale | Rated voltage/frequency **230 V / 50 Hz**

Potere di chiusura e di interruzione nominale | Rated making/breaking capacity **1000 A**

Potere di chiusura e di interruzione differenziale nominale | Rated residual making/breaking capacity **1000 A**

Corrente condizionale | Conditional short-circuit current **6000 A**

Corrente condizionale differenziale | Conditional residual current **6000 A**

Dispositivo associato | Type of associated device **fusibile / fuse**

Sistema di installazione | Type of installation **quadro / distribution board**

Gamma della temperatura dell'aria ambiente | Range of ambient air temperature **-25 °C / +40 °C**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.0009FJ

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9N19414**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9N19414**

Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **30 mA**

Numero di poli | Number of poles **2P**

Corrente nominale | Rated current **25 A**

Tensione nominale | Rated voltage **230 V**

AR.0009FK

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9N19416**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9N19416**
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **30 mA**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **40 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**

AR.0009FF

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9N19415**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9N19415**
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **300 mA**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**

AR.0009FG

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9N19417**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9N19417**
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **300 mA**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **40 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**

AR.0009FH

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9N19418**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9N19418**
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **30 mA**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**

AR.0009FI

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9N19420**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9N19420**
Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **30 mA**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **40 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Gli interruttori differenziali, senza sganciatore di sovracorrente di tipo SI (rif. a cat. 19418; 19420), sono interruttori differenziali di tipo A che hanno un ritardo intenzionale di breve durata.

The SI-type RCCB cat. ref. 19418; 19420 are A-type RCCB having an intentional short-time delay.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.0000Y3

BTT.030500.DA1Q

Importo serie IMQ derivate - 0305 - Interruttori differenziali | IMQ derived series - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses

1