

PID:  
03052100  
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*

**Dispositivi differenziali adattabili  
( Serie Vigi iC60 )**

*Residual current units  
( Series Vigi iC60 )*

*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* **2012-01-23**

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

*Sostituisce / Replaces* **2016-07-26**

**IMQ S.p.A.**

**Allegato - Certificato di approvazione**  
**Annex - Approval certificate**

Emesso il / Issued on 2012-01-23  
Aggiornato il / Updated on 2019-01-22  
Sostituisce / Replaces 2016-07-26

## Prodotto | Product

# Dispositivi differenziali adattabili Residual current units

## 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

97000907 CLSCH5.C03LCSOCI+1

71530 CHAMPFORGEUIL

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 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016

EN 61009-2-1:1994 + 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 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016

EN 61009-2-1:1994 + A11:1998

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

## Rapporti | Test Reports

PB18-0030595-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **Vigi iC60**

Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current **30 mA - 100 mA - 300 mA - 500 mA tipo AC / type AC**

Corrente nominale | Rated current **max 63 A**

Potere di interruzione differenziale | Residual making/breaking capacity **4500 A - 6000 A - 10000 A - 15000 A**

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

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L009IH

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9V12263**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9V12263**

Corrente differenziale | Residual current **100 mA**

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

Corrente nominale | Rated current **max 63 A**

Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L009IJ

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9V16263**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9V16263**

Corrente differenziale | Residual current **500 mA**

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

Corrente nominale | Rated current **max 63 A**

Tensione nominale / Rated voltage **230/400 V**

AR.L009IM

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V16363**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V16363**  
Corrente differenziale / Residual current **500 mA**  
Numero di poli / Number of poles **3P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.L009IO

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V12463**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V12463**  
Corrente differenziale / Residual current **100 mA**  
Numero di poli / Number of poles **4P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.L009IQ

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V16463**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V16463**  
Corrente differenziale / Residual current **500 mA**  
Numero di poli / Number of poles **4P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.T0001H

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V41263**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V41263**  
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**  
Numero di poli / Number of poles **2P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.T0001I

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V41363**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V41363**  
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**  
Numero di poli / Number of poles **3P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.T0001J

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V41463**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V41463**  
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**  
Numero di poli / Number of poles **4P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.T0001K

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V44263**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V44263**  
Corrente differenziale / Residual current **300 mA**  
Numero di poli / Number of poles **2P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **230/400 V**

AR.T0001L

*Marca / Trade mark* **Schneider Electric**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **A9V44363**  
*Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference* **A9V44363**  
*Corrente differenziale / Residual current* **300 mA**  
*Numero di poli / Number of poles* **3P**  
*Corrente nominale / Rated current* **max 63 A**  
*Tensione nominale / Rated voltage* **400 V**

AR.T0001M

*Marca / Trade mark* **Schneider Electric**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **A9V44463**  
*Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference* **A9V44463**  
*Corrente differenziale / Residual current* **300 mA**  
*Numero di poli / Number of poles* **4P**  
*Corrente nominale / Rated current* **max 63 A**  
*Tensione nominale / Rated voltage* **400 V**

### Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione degli interruttori automatici con i quali i dispositivi differenziali adattabili sono destinati ad essere assemblati:

SERIE	CORRENTE DI INTERVENTO ISTANTANEO	POTERE NOMINALE DI CORTOCIRCUITO
iC60a	curva C	4500A
iC60N	curva B;C;D	6000A
iC60H	curva C;D	10000A
iC60L	curva B;C	15000A

Description of the circuit breakers to which the residual current units are intended to be assembled:

SERIES	INSTANTANEOUS TRIPPING CURRENT	RATED MAKING AND BREAKING CAPACITY
iC60a	curve C	4500A
iC60N	curve B;C;D	6000A
iC60H	curve C;D	10000A
iC60L	curve B;C	15000A

### Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0015R

BTT.030500.DA1Q

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

1