

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 **300 mA - 1000 mA tipo AS / type AS**

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.L009KW

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9V29263**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9V29263**

Corrente differenziale | Residual current **1000 mA**

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

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

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

AR.L009L0

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9V39263**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9V39263 \***

Corrente differenziale | Residual current **1000 mA**

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

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

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

AR.Q006A4

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V29363**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V29363**  
Corrente differenziale / Residual current **1000 mA**  
Numero di poli / Number of poles **3P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.Q006A5

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V39363**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V39363 \***  
Corrente differenziale / Residual current **1000 mA**  
Numero di poli / Number of poles **3P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.Q006A6

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V29463**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V29463**  
Corrente differenziale / Residual current **1000 mA**  
Numero di poli / Number of poles **4P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.Q006A7

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V39463**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V39463 \***  
Corrente differenziale / Residual current **1000 mA**  
Numero di poli / Number of poles **4P**  
Corrente nominale / Rated current **max 63 A**  
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.T0001B

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V25263**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V25263**  
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.T0001C

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V25363**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V25363**  
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.T0001D

Marca / Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo / Type reference **A9V25463**  
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V25463**  
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**

AR.T0001E

*Marca / Trade mark* **Schneider Electric**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **A9V65263**  
*Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference* **A9V65263 \***  
*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.T0001F

*Marca / Trade mark* **Schneider Electric**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **A9V65363**  
*Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference* **A9V65363 \***  
*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.T0001G

*Marca / Trade mark* **Schneider Electric**  
*Riferimento di tipo / Type reference* **A9V65463**  
*Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference* **A9V65463 \***  
*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

I dispositivi differenziali adattabili di tipo SI (rif. a cat. contrassegnato da asterisco \*), sono dispositivi differenziali adattabili di tipo A che hanno un ritardo intenzionale di breve durata.

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

The SI-type RCU (cat. ref. marked with an asterisk \*), are A-type RCU having an intentional short-time delay.

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



**IMQ S.p.A.** - Società con Socio Unico  
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43  
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500  
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884  
Registro Imprese Milano 12898410159  
C.F./P.I. 12898410159  
Capitale Sociale €4.000.000

**CA03.00668**

**SN.L0015Q**

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0015Q

BTT.030500.DA1Q

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

1