

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 A / type A**

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.L00914

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9V22263**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9V22263**

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.L00915

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9V54263**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9V54263**

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.L00916

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V26263**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V26263**
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.L00918

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V54363**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V54363**
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.L00919

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V26363**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V26363**
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.L0091B

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V22463**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V22463**
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.L0091C

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V54463**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V54463**
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.L0091D

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V26463**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V26463**
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.L0091E

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V61263**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V61263 ***
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.L0091F

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V61363**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V61363 ***
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.L0091G

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V61463**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V61463 ***
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.T0001S

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V51263**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V51263**
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.T0001T

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V51363**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V51363**
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.T0001U

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9V51463**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9V51463**
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**

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:



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

CA03.00670
SN.L0015P

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.L0015P	BTT.030500.DA1Q	Importo serie IMQ derivate - 0305 - Interruttori differenziali IMQ derived series - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses	1
-----------	-----------------	--	---