

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 Quick Vigi iC60)**

*Residual current units
(series Quick 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 **2014-12-01**

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 2014-12-01

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

PB18-0030593-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **Quick Vigi**

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

Corrente nominale | Rated current **max 25 A - max 40 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.L007XL

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9Q51225**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9Q51225**

Corrente differenziale | Residual current **30 mA**

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

Corrente nominale | Rated current **max 25 A**

Tensione nominale | Rated voltage **230 V**

AR.L007Y9

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9Q61225**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9Q61225 ***

Corrente differenziale | Residual current **30 mA**

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

Corrente nominale | Rated current **max 25 A**

Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.O00938

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q22225**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q22225**
Corrente differenziale / Residual current **100 mA**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230/400 V**

AR.O00939

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q54225**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q54225**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230/400 V**

AR.O0093A

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q26225**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q26225**
Corrente differenziale / Residual current **500 mA**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230/400 V**

AR.L007YA

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q51325**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q51325**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **3P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.L007YB

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q61325**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q61325 ***
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **3P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.O0093B

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q22325**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q22325**
Corrente differenziale / Residual current **100 mA**
Numero di poli / Number of poles **3P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.O0093C

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q54325**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q54325**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA**
Numero di poli / Number of poles **3P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.O0093D

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q26325**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q26325**
Corrente differenziale / Residual current **500 mA**
Numero di poli / Number of poles **3P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.L007YC

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q51425**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q51425**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **4P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.L007YD

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q61425**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q61425 ***
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **4P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.O0093E

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q22425**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q22425**
Corrente differenziale / Residual current **100 mA**
Numero di poli / Number of poles **4P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.O0093F

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q54425**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q54425**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA**
Numero di poli / Number of poles **4P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.O0093G

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q26425**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q26425**
Corrente differenziale / Residual current **500 mA**
Numero di poli / Number of poles **4P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.L007YE

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q61240**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Q61240 ***
Corrente differenziale / Residual current **30 mA**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.L007YF

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Q61340**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9Q61340 ***

Corrente differenziale | Residual current **30 mA**

Numero di poli | Number of poles **3P**

Corrente nominale | Rated current **max 40 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007YG

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9Q61440**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9Q61440 ***

Corrente differenziale | Residual current **30 mA**

Numero di poli | Number of poles **4P**

Corrente nominale | Rated current **max 40 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

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L00111	BTT.030500.DA1Q	Importo serie IMQ derivate - 0305 - Interruttori differenziali IMQ derived series - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses	1
-----------	-----------------	--	---