

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 iC40 e Vigi iCG40)**

*Residual current units
(series Vigi iC40 and Vigi iCG40)*

*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 **2018-10-18**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2018-10-18

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

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

PB18-0031362-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **Vigi iC40 or Vigi iCG40**

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

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

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

Potere di interruzione differenziale | Residual making/breaking capacity **4500 A; 6000 A**

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

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.S00C0Q

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9Y72625**

Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo AC / type AC**

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

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

Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00COR

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9Y72640**

Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo AC / type AC**

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

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

Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C05

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y73625**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA; tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C07

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y73640**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA; tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C0U

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y70625**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C0V

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y70640**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C0W

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y71625**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA; tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C0X

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y71640**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA; tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C0Y

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y74625**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Y74625 (*)**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo ASI / type ASI**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C0Z

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y74640**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Y74640 (*)**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo ASI / type ASI**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C10

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y76640**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Y76640 (*)**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA; tipo ASI-S / type ASI-S**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C11

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y82625**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C12

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y82640**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C13

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y83625**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA; tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C14

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y83640**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA; tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C15

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y80625**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C16

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y80640**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C17

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y81625**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA; tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C18

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y81640**
Corrente differenziale / Residual current **300 mA; tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C19

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y84625**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Y84625 (*)**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo ASI / type ASI**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.S00C1A

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9Y84640**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9Y84640 (*)**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA; tipo ASI / type ASI**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **max 40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione del riferimento di tipo:

A9Y7... = serie Vigi iCG40 (connessione sui morsetti a monte)

A9Y8... = serie Vigi iC40 (connessione sui morsetti a valle)

I dispositivi differenziali adattabili tipo A SI sono dispositivi differenziali adattabili tipo A con un leggero ritardo intenzionale

I dispositivi differenziali adattabili tipo A SI-S sono dispositivi differenziali adattabili di tipo A con ritardo (tipo S selettivi)

I dispositivi differenziali adattabili serie Vigi iCG40 e Vigi iC40 sono destinati ad essere assemblati con:

- Interruttori automatici di sovracorrente serie iC40N
(curva B o C, Icn 6000 A, classe di limitazione dell'energia passante: 3, certificato di approvazione: CA03.00814)

oppure con

- Interruttori automatici di sovracorrente serie iC40
(curva B o C, Icn 4500 A, classe di limitazione dell'energia passante: 3, certificato di approvazione: CA03.00818)

Type reference description:

A9Y7... = series Vigi iCG40 (upstream terminals connection)

A9Y8... = series Vigi iC40 (downstream terminals connection)

The residual current unit A SI-type are A-type residual current units having an intentional short-time delay

The residual current unit A SI-S-type are A-type residual current units with time delay (type S for selectivity)

The residual current units series Vigi iCG40 e Vigi iC40 are intended to be assembled with:

- Overcurrent circuit breakers series iCN40
(curve B or C, Icn 6000 A, energy limiting class: 3 approval certificate No. CA03.00814)

or

- Overcurrent circuit breakers series iC40
(curve B or C, Icn 4500 A, energy limiting class: 3 approval certificate No. CA03.00818)



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

CA03.00823

SN.S001MT

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.S001MT	BTS.030500.DA1N	Importo serie IMQ - 0305 - Interruttori differenziali IMQ series - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses	1
SN.S001MT	BTS.030500.DA1Q	Importo serie IMQ derivate - 0305 - Interruttori differenziali IMQ derived series - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses	1