

PID:

03052000

CID:

C.1997.2662

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

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

**Interruttori differenziali con
sganciatore di sovracorrente
(Serie Acti9 Ic60)**

for the following products

**RCBO
(Serie Acti9 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 **2016-09-15**

Aggiornato il / Updated on **2016-10-07**

Sostituisce / Replaces **2016-09-15**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2016-09-15
Aggiornato il / Updated on 2016-10-07
Sostituisce / Replaces 2016-09-15

Prodotto | Product

Interruttori differenziali con sganciatore di sovracorrente RCBO

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

PI.H00011 LISCHU+2 4560 PENAFIEL Portugal

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

PB16-0001974-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

| | |
|--|--|
| <i>Serie / Series</i> | Acti9 iC60 |
| <i>Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current</i> | 30 mA; 300 mA - tipo A; AC / type A; AC |
| <i>Corrente nominale / Rated current</i> | 10 A; 15 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A |
| <i>Corrente intervento istantaneo / Tripping current</i> | curva B; C / curve B; C |
| <i>Tensione/frequenza nominale / Rated voltage/frequency</i> | 230 V; 50 Hz |
| <i>Potere di interruzione differenziale / Residual making/breaking capacity</i> | 6000 A |
| <i>Potere nominale di corto-circuito / Short circuit breaking capacity</i> | 10000 A |
| <i>Classe energia specifica passante / Energy limiting class</i> | 3 |
| <i>Sistema di installazione / Type of installation</i> | quadro / distribution board |
| <i>Gamma della temperatura dell'aria ambiente / Range of ambient air temperature</i> | - 25 °C / + 40 °C |

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Q006NX

| | |
|--|------------------------------|
| <i>Marca / Trade mark</i> | Schneider Electric |
| <i>Riferimento di tipo / Type reference</i> | A9D37210 |
| <i>Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference</i> | A9D37210 |
| <i>Corrente differenziale / Residual current</i> | 30 mA tipo A / type A |
| <i>Numero di poli / Number of poles</i> | 2P |
| <i>Corrente nominale / Rated current</i> | 10 A |
| <i>Tensione nominale / Rated voltage</i> | 230 V |
| <i>Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current</i> | curva B / curve B |

AR.Q006NZ

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D37216**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D37216**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **16 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006O0

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D37220**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D37220**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **20 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006O1

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D37225**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D37225**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006O2

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D37232**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D37232**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **32 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006O3

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D07210**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D07210**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **10 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006O8

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D07216**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D07216**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **16 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006O9

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D07220**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D07220**

Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **20 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060A

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D07225**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D07225**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060B

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D07232**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D07232**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **32 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060C

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D17210**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D17210**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **10 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060E

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D17216**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D17216**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **16 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060F

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D17220**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D17220**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **20 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo / Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060G

Marca / Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo / Type reference **A9D17225**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **A9D17225**
Corrente differenziale / Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060H

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D17232**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D17232**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060I

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D27210**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D27210 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060K

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D27216**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D27216 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060L

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D27220**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D27220 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060M

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D27225**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D27225 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060N

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D27232**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D27232 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q0060O

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D54210**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D54210**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006OP

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D54216**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D54216**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006OQ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D54220**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D54220**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006OR

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D54225**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D54225**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006OS

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D54232**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D54232**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006OT

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D47210**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D47210 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006OV

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D47216**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D47216 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**

Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006OW

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D47220**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D47220 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006OX

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D47225**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D47225 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006OY

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D47232**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D47232 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

Ulteriori informazioni | Additional Information

* tipo A SI: versione con leggero ritardo intenzionale

* type A SI: version having an intentional short time delay

Diritti di concessione | Annual Fees

| | | | |
|-----------|-----------------|--|---|
| SN.Q000NF | BTQ.030500.DA1N | Importo serie IMQ - 0305 - Interruttori differenziali IMQ series - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses | 1 |
| SN.Q000NF | BTQ.030500.DA1Q | Importo serie IMQ derivate - 0305 - Interruttori differenziali IMQ derived series - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses | 1 |