

PID:
03052000

Certificato di approvazione

CID:
C.1997.2662

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

**Interruttori differenziali con
sganciatore di sovracorrente
(serie Acti9 iC60)**

**RCBO
(Acti9 iC60 series)**

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 **2025-02-20**

Sostituisce | Replaces **2020-12-29**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2016-09-15
Aggiornato il | Updated on 2025-02-20
Sostituisce | Replaces 2020-12-29

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 +
A13:2021
EN 61009-2-1:1994 + A11:1998

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 +
A13:2021
EN 61009-2-1:1994 + A11:1998

Rapporti | Test Reports

PB24-0104095-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

| | |
|---|---|
| Serie Series | Acti9 iC60 |
| Corrente differenziale/sensibilità Rated residual current | 30 mA; 300 mA - tipo A; AC / type A; AC |
| Corrente nominale Rated current | 10 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A |
| Corrente intervento istantaneo Tripping current | curva B; C / curve B; C |
| Tensione/frequenza nominale Rated voltage/frequency | 400 V; 50 Hz |
| Potere di interruzione differenziale Residual making/breaking capacity | 6000 A |
| Potere nominale di corto-circuito Short circuit breaking capacity | 6000 A |
| Classe energia specifica passante Energy limiting class | 3 |
| Sistema di installazione Type of installation | quadro / distribution board |
| Gamma della temperatura dell'aria ambiente Range of ambient air temperature | - 25 °C / + 40 °C |

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.Q006JW

| | |
|---|-----------------------|
| Marca Trade mark | Schneider Electric |
| Riferimento di tipo Type reference | A9D87410 |
| Articolo/riferimento a catalogo Article/catalogue reference | A9D87410 |
| Corrente differenziale Residual current | 30 mA tipo A / type A |
| Numero di poli Number of poles | 4P |
| Corrente nominale Rated current | 10 A |
| Tensione nominale Rated voltage | 400 V |
| Corrente intervento istantaneo Instantaneous tripping current | curva B / curve B |

AR.Q006JY

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D87416**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D87416**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006JZ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D87420**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D87420**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006K0

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D87425**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D87425**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006K1

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D87432**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D87432**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006K3

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D97410**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D97410 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006K5

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D97416**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D97416 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo ASI / type ASI**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006K7

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D97425**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D97425 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo ASI / type ASI**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006K8

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D97432**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D97432 ***
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A SI / type A SI**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva B / curve B**

AR.Q006K9

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D52410**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D52410**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KA

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D52416**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D52416**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KB

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D52420**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D52420**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KC

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D52425**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D52425**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KD

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D52432**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D52432**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KE

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D57410**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D57410**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KF

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D57416**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D57416**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KG

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D57420**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D57420**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KH

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D57425**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D57425**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KI

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D57432**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D57432**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KJ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D67410**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D67410**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KL

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D67416**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D67416**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KM

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D67420**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D67420**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KN

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D67425**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D67425**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KO

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D67432**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D67432**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo A / type A**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KP

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D77410**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D77410**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo ASI / type ASI**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KR

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D77416**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D77416**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo ASI / type ASI**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KS

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D77420**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D77420**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo ASI / type ASI**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KT

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D77425**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D77425**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo ASI / type ASI**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006KU

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D77432**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D77432**
Corrente differenziale | Residual current **30 mA tipo ASI / type ASI**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006LV

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D55410**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D55410**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006LW

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D55416**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D55416**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006LX

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D55420**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D55420**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006LY

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D55425**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D55425**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

AR.Q006LZ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9D55432**
Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference **A9D55432**
Corrente differenziale | Residual current **300 mA tipo AC / type AC**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Corrente intervento istantaneo | Instantaneous tripping current **curva C / curve C**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Gli RCBO tipo ASI sono RCBO tipo A aventi un leggero ritardo intenzionale.

ASI-type RCBOs are A-type RCBOs having an intentional short-time delay.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.Q000MZ

BTZ.030500.DA1Q

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

2