

PID:
03011000

Certificato di approvazione

CID:
C.1997.2660

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 automatici di
sovracorrente per usi domestici e
similari
(Serie iC60N)**

*Circuit breakers for overcurrent
protection for hous. installations
(Serie iC60N)*

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 **2011-11-25**

Aggiornato il | Updated on **2023-06-29**

Sostituisce | Replaces **2022-02-04**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2011-11-25
Aggiornato il | Updated on 2023-06-29
Sostituisce | Replaces 2022-02-04

Prodotto | Product

Interruttori automatici di sovracorrente per usi domestici e simili Circuit breakers for overcurrent protection for hous. installations

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.D00089	C01510904	4202	RADINOVO	Bulgaria
97000901	CLSCH5.C03LCMERL+2	30319	ALES	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 60898-1:2019

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 60898-1:2019

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

PB23-0091335-02

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	IC60N
Corrente nominale Rated current	0,5 A; 1 A; 2 A; 3 A; 4 A; 6 A; 10 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A; 40 A
Corrente intervento istantaneo Tripping current	curva D / curve D
Natura dell'alimentazione Nature of supply	c.a. / a.c.
Frequenza Frequency	50/60 Hz
Potere nominale di corto-circuito Short circuit breaking capacity	6000 A
Tipo di installazione Type of installation	quadro / distribution board
Potere di chiusura e di interruzione nominale di un polo singolo Rated making and breaking capacity of an individual pole (Icn1)	6000 A

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L0079D

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9F75170**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75170**

Numero di poli | Number of poles **1P**

Corrente nominale | Rated current **0,5 A**

Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079E

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75101**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75101**
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **1 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079F

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75102**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75102**
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **2 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079G

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75103**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75103**
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **3 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079H

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75104**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75104**
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **4 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079I

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75106**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75106**
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079J

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75110**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75110**
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079K

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75116**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75116**
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079L

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75120**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75120**
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079M

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75125**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **A9F75125**
reference
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079N

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75132**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **A9F75132**
reference
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079O

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75140**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **A9F75140**
reference
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **40 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079P

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75150**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **A9F75150**
reference
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **50 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079Q

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75163**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **A9F75163**
reference
Numero di poli | Number of poles **1P**
Corrente nominale | Rated current **63 A**
Tensione nominale | Rated voltage **230/400 V**

AR.L0079R

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75270**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **A9F75270**
reference
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **0,5 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L0079S

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75201**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **A9F75201**
reference
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **1 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L0079T

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75202**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue **A9F75202**
reference
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **2 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L0079U

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75203**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75203**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **3 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L0079V

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75204**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75204**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **4 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L0079W

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75206**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75206**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L0079X

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75210**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75210**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L0079Y

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75216**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75216**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L0079Z

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75220**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75220**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007A0

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75225**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75225**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007A1

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75232**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75232**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007A2

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75240**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75240**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **40 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007A3

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75250**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75250**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **50 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007A4

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75263**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75263**
Numero di poli | Number of poles **2P**
Corrente nominale | Rated current **63 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007A5

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75370**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75370**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **0,5 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007A6

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75301**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75301**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **1 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007A7

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75302**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75302**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **2 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007A8

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75303**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75303**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **3 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007A9

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75304**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75304**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **4 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AA

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75306**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75306**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AB

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75310**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75310**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AC

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75316**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75316**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AD

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75320**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75320**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AE

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75325**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75325**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AF

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75332**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75332**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AG

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75340**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75340**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **40 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AH

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75350**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75350**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **50 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AI

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75363**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75363**
Numero di poli | Number of poles **3P**
Corrente nominale | Rated current **63 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AJ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75470**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75470**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **0,5 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AK

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75401**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75401**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **1 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AL

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75402**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75402**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **2 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AM

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75403**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75403**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **3 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AN

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75404**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75404**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **4 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AO

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75406**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75406**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AP

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75410**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75410**
Numero di poli | Number of poles **4P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AQ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9F79516**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79516**

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

Corrente nominale | Rated current **16 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AR

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9F75420**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75420**

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

Corrente nominale | Rated current **20 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AS

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9F75425**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75425**

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

Corrente nominale | Rated current **25 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AT

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9F75432**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75432**

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

Corrente nominale | Rated current **32 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AU

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9F75440**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75440**

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

Corrente nominale | Rated current **40 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AV

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9F75450**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75450**

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

Corrente nominale | Rated current **50 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**

AR.L007AW

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9F75463**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75463**

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

Corrente nominale | Rated current **50 A**

Tensione nominale | Rated voltage **400 V**



Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L000ZK

BTX.030100.DA1Q

*Importo serie IMQ derivate - 0301 - Interruttori automatici di sovracorrente per usi domestici e similari |
IMQ derived series - 0301 - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar
installation*

1