

PID:  
03012000

## 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  
( Serie iC60N )**

**Circuit breakers  
( Series 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 **2011-12-01**

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

Sostituisce | Replaces **2016-12-23**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione  
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2011-12-01  
Aggiornato il | Updated on 2023-06-29  
Sostituisce | Replaces 2016-12-23

## Prodotto | Product

# Interruttori automatici Circuit breakers

## 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 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014  
EN 60947-2:2017 + A1:2020

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 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014  
EN 60947-2:2017 + A1:2020

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

## Rapporti | Test Reports

PB23-0091335-01

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie   Series	<b>iC60N</b>
Corrente nominale   Rated current	<b>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; 50 A; 63 A</b>
Tensione nominale d'isolamento   Rated insulation voltage (U <sub>i</sub> )	<b>500 V</b>
Tensione nominale di tenuta ad impulso   Rated impulse withstand voltage (U <sub>imp</sub> )	<b>6 kV</b>
Natura dell'alimentazione   Nature of supply	<b>c.a. / a.c.</b>
Frequenza   Frequency	<b>50/60 Hz</b>
Potere di chiusura nominale in corto circuito   Rated short-circuit making capacity (I <sub>cm</sub> )	<b>9000 A; 17000 A; 40000 A; 52500 A; 105000 A</b>
Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito   Rated ultimate short-circuit breaking capacity (I <sub>cu</sub> )	<b>6000 A; 10000 A; 20000 A; 25000 A; 50000 A</b>
Categoria di utilizzazione   Utilization category	<b>A</b>
Tipo di intervento istantaneo   Type of instantaneous tripping	<b>curva B; C; D (EN 60898-1) / curve B; C; D (EN 60898-1)</b>

## Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L008YJ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F74170**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F74170**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **0,5 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L008YK

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 di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZB

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F74101**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F74101**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **1 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L008ZC

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 di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZD

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F74102**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F74102**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **2 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L008ZE

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 di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZF

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F74103**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F74103**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **3 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L008ZG

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 di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZH

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F74104**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F74104**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **4 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L008ZI

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 di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZJ

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 di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZK

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78106**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78106**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **6 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L008ZL

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79106**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79106**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **6 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L008ZM

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 di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZN

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78110**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78110**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **10 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L008ZO

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79110**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79110**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **10 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L008ZP

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 di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZQ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78116**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78116**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **16 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L008ZR

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79116**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79116**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **16 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L008ZS

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 di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZT

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78120**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78120**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **20 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L008ZU

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79120**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79120**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **20 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L008ZV

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75125**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75125**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **25 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZW

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78125**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78125**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **25 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L008ZX

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79125**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79125**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **25 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L008ZY

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75132**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75132**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **32 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L008ZZ

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78132**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78132**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **32 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L00900

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79132**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79132**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **32 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00901

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75140**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75140**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **40 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L00902

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78140**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78140**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **40 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L00903

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79140**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79140**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **40 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00904

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78150**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78150**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **50 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L00905

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79150**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79150**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **50 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00906

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78163**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78163**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **63 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L00907

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79163**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79163**  
Numero di poli | Number of poles **1P**  
Corrente nominale | Rated current **63 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00908

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F74.70**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F74.70**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **0,5 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00909

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.70**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.70**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **0,5 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090A

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F74.01**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F74.01**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **1 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0090B

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.01**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.01**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **1 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090C

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F74.02**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F74.02**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **2 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0090D

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.02**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.02**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **2 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090E

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F74.03**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F74.03**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **3 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0090F

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.03**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.03**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **3 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090G

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F74.04**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F74.04**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **4 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0090H

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.04**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.04**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **4 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090I

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.06**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.06**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **6 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090J

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78.06**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78.06**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **6 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L0090K

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79.06**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79.06**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **6 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0090L

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.10**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.10**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **10 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090M

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78.10**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78.10**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **10 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L0090N

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79.10**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79.10**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **10 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0090O

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.16**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.16**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **16 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090P

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78.16**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78.16**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **16 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L0090Q

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79.16**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79.16**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **16 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0090R

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.20**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.20**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **20 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090S

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79.20**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79.20**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **20 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0090T

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79.20**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79.20**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **20 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0090U

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.25**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.25**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **25 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090V

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78.25**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78.25**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **25 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L0090W

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79.25**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79.25**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **25 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0090X

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.32**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.32**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **32 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0090Y

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78.32**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78.32**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **32 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L0090Z

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79.32**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79.32**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **32 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00910

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F75.40**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F75.40**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **40 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L00911

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78.40**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78.40**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **40 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L00912

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79.40**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79.40**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **40 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00913

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78.50**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78.50**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **50 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L00914

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79.50**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79.50**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **50 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00915

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F78.63**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F78.63**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **63 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva B / curve B**

AR.L00916

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F79.63**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F79.63**  
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**  
Corrente nominale | Rated current **63 A**  
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **133 V; 240 V; 415 V; 440 V**  
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

## Ulteriori informazioni | Additional Information

Il sesto carattere del riferimento di tipo identifica il numero di poli:

- 2 - 2 poli
- 3 - 3 poli
- 4 - 4 poli

Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito Icu 1P:

- 133V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 20000A.
- 240V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 10000A.

Potere di interruzione nominale estremo in cortocircuito Icu 2P, 3P, 4P:

- 133V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 20000A.
- 240V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 20000A.
- 415V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 10000A.
- 440V - da 0,5A a 4A 25000A; da 6A a 63A 6000A.

Potere di interruzione nominale di servizio in cortocircuito Ics 1P:

- 133V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 15000A.
- 240V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 7500A.

Potere di interruzione nominale di servizio in cortocircuito Ics 2P, 3P, 4P:

- 133V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 15000A.
- 240V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 15000A.
- 415V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 7500A.
- 440V - da 0,5A a 4A 25000A; da 6A a 63A 4500A.

Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm 1P:

- 133V - da 0,5A a 4A 105000A; da 6A a 63A 40000A.

240V - da 0,5A a 4A 105000A; da 6A a 63A 17000A.

Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm 2P, 3P, 4P:

133V - da 0,5A a 4A 105000A; da 6A a 63A 40000A.

240V - da 0,5A a 4A 105000A; da 6A a 63A 40000A.

415V - da 0,5A a 4A 105000A; da 6A a 63A 17000A.

440V - da 0,5A a 4A 52500A; da 6A a 63A 9000A.

The sixth digit of the type references identifies the number of poles:

2 - 2 poles

3 - 3 poles

4 - 4 poles

Rated ultimate short-circuit breaking capacity Icu 1P:

133V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 20000A.

240V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 10000A.

Rated ultimate short-circuit breaking capacity Icu 2P, 3P, 4P:

133V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 20000A.

240V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 20000A.

415V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 10000A.

440V - from 0,5A to 4A 25000A; from 6A to 63A 6000A.

Rated service short-circuit breaking capacity Ics 1P:

133V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 15000A.

240V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 7500A.

Rated service short-circuit breaking capacity Ics 2P, 3P, 4P:

133V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 15000A.

240V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 15000A.

415V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 7500A.

440V - from 0,5A to 4A 25000A; from 6A to 63A 4500A.

Rated short-time making capacity Icm 1P:

133V - from 0,5A to 4A 105000A; from 6A to 63A 40000A.

240V - from 0,5A to 4A 105000A; from 6A to 63A 17000A.

Rated short-time making capacity Icm 2P, 3P, 4P:

133V - from 0,5A to 4A 105000A; from 6A to 63A 40000A.

240V - from 0,5A to 4A 105000A; from 6A to 63A 40000A.

415V - from 0,5A to 4A 105000A; from 6A to 63A 17000A.

440V - from 0,5A to 4A 52500A; from 6A to 63A 9000A.

## Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L0013Y

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

3