

PID:

03012000

CID:

C.1997.2660

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

**SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
ELECTROPOLE 31 RUE PIERRE MENDES FRANCE,
EYBENS
38050 GRENOBLE CEDEX 9
FR - France**

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

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 **2016-12-23**

Sostituisce / Replaces **2015-02-12**

Scade il / Expires on **2017-10-14**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2011-12-01
Aggiornato il / Updated on 2016-12-23
Sostituisce / Replaces 2015-02-12
Scade il / Expires on 2017-10-14

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		30100 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

EN 60947-2:2006 + A1:2009 + A2:2013

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

EN 60947-2:2006 + A1:2009 + A2:2013

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

Rapporti | Test Reports

PB16-0003810-02

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; 50 A; 63 A**

Tensione nominale d'isolamento / Rated insulation voltage **500 V**
(Ui)

Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse **6 kV**
withstand voltage (Uimp)

Natura dell'alimentazione / Nature of supply **c.a. / a.c.**

Frequenza / Frequency **50/60 Hz**

Potere di chiusura nominale in corto circuito / Rated short- **9000 A; 17000 A; 40000 A; 52500 A; 105000 A**
circuit making capacity (Icm)

Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito / **6000 A; 10000 A; 20000 A; 25000 A; 50000 A**
Rated ultimate short-circuit breaking capacity (Icu)

Categoria di utilizzazione / Utilization category **A**

Tipo di intervento istantaneo / Type of instantaneous tripping **curva B; C; D (EN 60898-1) / curve B; C; D (EN 60898-1)**

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.L0082W

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.L0082X

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.L0082Y

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	BTQ.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
-----------	-----------------	--	---