

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 iC60H)**

**Circuit breakers
(Series iC60H)**

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

PB23-0091339-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	iC60H
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 (U _i)	500 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (U _{imp})	6 kV
Natura dell'alimentazione Nature of supply	c.a. / a.c.
Frequenza Frequency	50/60 Hz
Potere di chiusura nominale in corto circuito Rated short-circuit making capacity (I _{cm})	17000 A; 30000 A; 63000 A; 105000 A; 154000 A
Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito Rated ultimate short-circuit breaking capacity (I _{cu})	10000 A; 15000 A; 30000 A; 50000 A; 70000 A
Categoria di utilizzazione Utilization category	A
Tipo di intervento istantaneo Type of instantaneous tripping	curva C; D (EN 60898-1) / curve C; D (EN 60898-1)

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L00922

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F84170**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F84170**
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.L00923

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85170**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85170**
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.L00924

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F84101**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F84101**
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.L00925

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85101**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85101**
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.L00926

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F84102**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F84102**
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.L00927

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85102**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85102**
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.L00928

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F84103**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F84103**
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.L00929

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85103**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85103**
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.L0092A

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F84104**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F84104**
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.L0092B

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85104**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85104**
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.L0092C

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85106**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85106**
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.L0092E

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89106**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89106**
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.L0092F

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85110**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85110**
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.L0092H

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89110**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89110**
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.L0092I

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85116**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85116**
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.L0092K

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89116**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89116**
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.L0092L

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85120**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85120**
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.L0092N

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89120**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89120**
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.L0092Q

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85125**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85125**
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.L0092Q

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89125**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89125**
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.L0092R

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85132**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85132**
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.L0092T

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89132**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89132**
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.L0092U

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85140**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85140**
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.L0092W

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89140**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89140**
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.L0092Y

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89150**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89150**
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.L00930

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89163**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89163**
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.L00931

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F84.70**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F84.70**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **0,5 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00932

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.70**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.70**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **0,5 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L00933

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F84.01**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F84.01**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **1 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00934

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.01**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.01**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **1 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L00935

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F84.02**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F84.02**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **2 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00936

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.02**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.02**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **2 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L00937

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F84.03**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F84.03**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L00938

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.03**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.03**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **3 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L00939

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F84.04**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F84.04**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **4 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0093A

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.04**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.04**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **4 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0093B

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.06**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.06**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0093D

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89.06**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89.06**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **6 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0093E

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.10**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.10**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0093G

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89.10**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89.10**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **10 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0093H

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.16**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.16**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0093J

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89.16**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89.16**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **16 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0093K

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.20**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.20**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0093L

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89.20**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89.20**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0093M

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89.20**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89.20**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **20 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0093N

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.25**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.25**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0093P

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89.25**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89.25**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **25 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0093Q

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.32**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.32**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0093S

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89.32**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89.32**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **32 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0093T

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F85.40**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F85.40**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **40 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva D / curve D**

AR.L0093V

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89.40**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89.40**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **40 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0093X

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89.50**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89.50**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **50 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **240 V; 415 V; 440 V**
Tipo di intervento istantaneo | Type of instantaneous tripping **curva C / curve C**

AR.L0093Z

Marca | Trade mark **Schneider Electric**
Riferimento di tipo | Type reference **A9F89.63**
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F89.63**
Numero di poli | Number of poles **2P; 3P; 4P**
Corrente nominale | Rated current **63 A**
Tensione nominale di impiego | Rated operational voltage **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 70000A; da 6A a 63A 30000A.
- 240V - da 0,5A a 4A 70000A; da 6A a 63A 15000A.

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

- 240V - da 0,5A a 4A 70000A; da 6A a 63A 30000A.
- 415V - da 0,5A a 4A 70000A; da 6A a 63A 15000A.
- 440V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 10000A.

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

133V - da 0,5A a 4A 70000A; da 6A a 63A 15000A.
240V - da 0,5A a 4A 70000A; da 6A a 63A 7500A.

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

240V - da 0,5A a 4A 70000A; da 6A a 63A 15000A.
415V - da 0,5A a 4A 70000A; da 6A a 63A 7500A.
440V - da 0,5A a 4A 50000A; da 6A a 63A 5000A.

Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm 1P:

133V - da 0,5A a 4A 154000A; da 6A a 63A 63000A.
240V - da 0,5A a 4A 154000A; da 6A a 63A 30000A.

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

240V - da 0,5A a 4A 154000A; da 6A a 63A 63000A.
415V - da 0,5A a 4A 154000A; da 6A a 63A 30000A.
440V - da 0,5A a 4A 105000A; da 6A a 63A 17000A.

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 70000A; from 6A to 63A 30000A.
240V - from 0,5A to 4A 70000A; from 6A to 63A 15000A.

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

240V - from 0,5A to 4A 70000A; from 6A to 63A 30000A.
415V - from 0,5A to 4A 70000A; from 6A to 63A 15000A.
440V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 10000A.

Rated service short-circuit breaking capacity Ics 1P:

133V - from 0,5A to 4A 70000A; from 6A to 63A 15000A.
240V - from 0,5A to 4A 70000A; from 6A to 63A 7500A.

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

240V - from 0,5A to 4A 70000A; from 6A to 63A 15000A.
415V - from 0,5A to 4A 70000A; from 6A to 63A 7500A.
440V - from 0,5A to 4A 50000A; from 6A to 63A 5000A.

Rated short-time making capacity Icm 1P:

133V - from 0,5A to 4A 154000A; from 6A to 63A 63000A.
240V - from 0,5A to 4A 154000A; from 6A to 63A 30000A.

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

240V - from 0,5A to 4A 154000A; from 6A to 63A 63000A.
415V - from 0,5A to 4A 154000A; from 6A to 63A 30000A.
440V - from 0,5A to 4A 105000A; from 6A to 63A 17000A.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.L00143

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

2