

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 iC60L )**

**Circuit breakers  
( Series iC60L )**

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

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

PB23-0091342-02

## Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

|   |   |
|---|---|
| Serie   Series  | <b>iC60L</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</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>40000 A; 52500 A; 75600 A; 105000 A; 220000 A</b>                      |
| Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito   Rated ultimate short-circuit breaking capacity (I <sub>cu</sub> ) | <b>20000 A; 25000 A; 36000 A; 50000 A; 100000 A</b>                       |
| Categoria di utilizzazione   Utilization category   | <b>A</b>  |
| Tipo di intervento istantaneo   Type of instantaneous tripping  | <b>curva B; C (EN 60898-1) / curve B; C (EN 60898-1)</b>                  |

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

AR.L0095K

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Marca   Trade mark   | <b>Schneider Electric</b> |
| Riferimento di tipo   Type reference                           | <b>A9F94170</b>           |
| Articolo/Riferimento a catalogo   Article/Catalogue reference  | <b>A9F94170</b>           |
| Numero di poli   Number of poles                               | <b>1P</b>                 |
| Corrente nominale   Rated current                              | <b>0,5 A</b>              |
| Tensione nominale di impiego   Rated operational voltage       | <b>133 V; 240 V</b>       |
| Tipo di intervento istantaneo   Type of instantaneous tripping | <b>curva C / curve C</b>  |

AR.L0095M

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94101**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94101**  
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.L0095O

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94102**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94102**  
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.L0095Q

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94103**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94103**  
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.L0095S

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94104**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94104**  
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.L0095V

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93106**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93106**  
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.L0095W

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94106**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94106**  
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.L0095Y

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93110**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93110**  
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.L0095Z

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94110**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94110**  
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.L00961

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93116**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93116**  
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.L00962

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94116**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94116**  
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.L0096K

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93120**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93120**  
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.L0096L

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94120**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94120**  
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.L0096N

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93125**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93125**  
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.L0096O

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94125**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94125**  
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.L0096Q

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93132**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93132**  
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.L0096R

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94132**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94132**  
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.L0096T

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93140**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93140**  
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.L0096U

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94140**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94140**  
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.L0096Z

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.70**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.70**  
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.L00971

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.01**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.01**  
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.L00973

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.02**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.02**  
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.L00975

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.03**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.03**  
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.L00977

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.04**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.04**  
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.L0097A

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93.06**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93.06**  
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.L0097B

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.06**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.06**  
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.L0097D

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93.10**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93.10**  
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.L0097E

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.10**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.10**  
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.L0097G

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93.16**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93.16**  
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.L0097H

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.16**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.16**  
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.L00964

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93.20**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93.20**  
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 B / curve B**

AR.L00965

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.20**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.20**  
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.L00967

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93.25**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93.25**  
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.L00968

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.25**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.25**  
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.L0096A

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93.32**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93.32**  
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.L0096B

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.32**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.32**  
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.L0096D

Marca | Trade mark **Schneider Electric**  
Riferimento di tipo | Type reference **A9F93.40**  
Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F93.40**  
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.L0096E

Marca | Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo | Type reference **A9F94.40**

Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference **A9F94.40**

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**

## 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 100000A; da 6A a 25A 50000A; da 32A a 40A 36000A.
- 240V - da 0,5A a 4A 100000A; da 6A a 25A 25000A; da 32A a 40A 20000A.

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

- 133V - da 0,5A a 4A 100000A; da 6A a 25A 50000A; da 32A a 40A 36000A.
- 240V - da 0,5A a 4A 100000A; da 6A a 25A 50000A; da 32A a 40A 36000A.
- 415V - da 0,5A a 4A 100000A; da 6A a 25A 25000A; da 32A a 40A 20000A.
- 440V - da 0,5A a 4A 70000A; da 6A a 25A 20000A; da 32A a 40A 15000A.

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

- 133V - da 0,5A a 4A 100000A; da 6A a 25A 50000A; da 32A a 40A 18000A.
- 240V - da 0,5A a 4A 100000A; da 6A a 25A 12500A; da 32A a 40A 10000A.

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

- 133V - da 0,5A a 4A 100000A; da 6A a 25A 50000A; da 32A a 40A 18000A.
- 240V - da 0,5A a 4A 100000A; da 6A a 25A 25000A; da 32A a 40A 18000A.
- 415V - da 0,5A a 4A 100000A; da 6A a 25A 12500A; da 32A a 40A 10000A.
- 440V - da 0,5A a 4A 70000A; da 6A a 25A 10000A; da 32A a 40A 7500A.

Potere di chiusura nominale in cortocircuito Icm 1P:

- 133V - da 0,5A a 4A 220000A; da 6A a 25A 105000A; da 32A a 40A 75600A.
- 240V - da 0,5A a 4A 220000A; da 6A a 25A 52500A; da 32A a 40A 40000A.

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

- 133V - da 0,5A a 4A 220000A; da 6A a 25A 105000A; da 32A a 40A 75600A.
- 240V - da 0,5A a 4A 220000A; da 6A a 25A 105000A; da 32A a 40A 75600A.
- 415V - da 0,5A a 4A 220000A; da 6A a 25A 52500A; da 32A a 40A 40000A.
- 440V - da 0,5A a 4A 154000A; da 6A a 25A 40000A; da 32A a 40A 30000A.

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 100000A; from 6A to 25A 50000A; from 32A to 40A 36000A.
- 240V - from 0,5A to 4A 100000A; from 6A to 25A 25000A; from 32A to 40A 20000A.

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

- 133V - from 0,5A to 4A 100000A; from 6A to 25A 50000A; from 32A to 40A 36000A.
- 240V - from 0,5A to 4A 100000A; from 6A to 25A 50000A; from 32A to 40A 36000A.
- 415V - from 0,5A to 4A 100000A; from 6A to 25A 25000A; from 32A to 40A 20000A.
- 440V - from 0,5A to 4A 70000A; from 6A to 25A 20000A; from 32A to 40A 15000A.

Rated service short-circuit breaking capacity Ics 1P:

- 133V - from 0,5A to 4A 100000A; from 6A to 25A 50000A; from 32A to 40A 18000A.
- 240V - from 0,5A to 4A 100000A; from 6A to 25A 12500A; from 32A to 40A 10000A.

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

- 133V - from 0,5A to 4A 100000A; from 6A to 25A 50000A; from 32A to 40A 18000A.
- 240V - from 0,5A to 4A 100000A; from 6A to 25A 25000A; from 32A to 40A 18000A.
- 415V - from 0,5A to 4A 100000A; from 6A to 25A 12500A; from 32A to 40A 10000A.
- 440V - from 0,5A to 4A 70000A; from 6A to 25A 10000A; from 32A to 40A 7500A.

Rated short-time making capacity Icm 1P:

- 133V - from 0,5A to 4A 220000A; from 6A to 25A 105000A; from 32A to 40A 75600A.

240V - from 0,5A to 4A 220000A; from 6A to 25A 52500A; from 32A to 40A 40000A.

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

133V - from 0,5A to 4A 220000A; from 6A to 25A 105000A; from 32A to 40A 75600A.

240V - from 0,5A to 4A 220000A; from 6A to 25A 105000A; from 32A to 40A 75600A.

415V - from 0,5A to 4A 220000A; from 6A to 25A 52500A; from 32A to 40A 40000A.

440V - from 0,5A to 4A 154000A; from 6A to 25A 40000A; from 32A to 40A 30000A.

## Diritti di concessione | Annual Fees

|           |                 |  |   |
|-----------|-----------------|--|---|
| SN.L00146 | BTX.030100.DA1N | Importo serie IMQ - 0301 - Interruttori automatici di sovracorrente per usi domestici e similari   IMQ series - 0301 - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installation                  | 1 |
| SN.L00146 | BTX.030100.DA1Q | Importo serie IMQ derivate - 0301 - Interruttori automatici di sovracorrente per usi domestici e similari   IMQ derived series - 0301 - Circuit breakers for overcurrent protection for household and similar installation | 1 |