

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 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 **2016-12-23**

Sostituisce / Replaces **2011-12-01**

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 2011-12-01
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

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

PB16-0003810-03

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **iC60L**

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**

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

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}) **40000 A; 52500 A; 75600 A; 105000 A; 220000 A**

Potere di interruzione nominale estremo in corto circuito /
Rated ultimate short-circuit breaking capacity (I_{cu}) **20000 A; 25000 A; 36000 A; 50000 A; 100000 A**

Categoria di utilizzazione / Utilization category **A**

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

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.L0095K

Marca / Trade mark **Schneider Electric**

Riferimento di tipo / Type reference **A9F94170**

Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **A9F94170**

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.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 220000A; 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	BTQ.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	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	1