

PID:

03051000

CID:

C.1993.1395

Certificato di approvazione

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

**ABB SPA
VIA VITTOR PISANI 16
20124 MILANO MI
IT - Italy**

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 differenziali senza
sganciatore di sovracorrente
(serie F200 B)**

**RCCB
(series F200 B)**

*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 **2014-11-17**

Aggiornato il / Updated on **2021-02-02**

Sostituisce / Replaces **2018-01-30**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2014-11-17
Aggiornato il / Updated on 2021-02-02
Sostituisce / Replaces 2018-01-30

Prodotto | Product

Interruttori differenziali senza sganciatore di sovracorrente RCCB

Concessionario | Licence Holder

ABB SPA
VIA VITTOR PISANI 16
20124 MILANO MI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.G0007R C02099835 00134 SANTA PALOMBA

RM Italy

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 62423:2012
EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017
EN 61008-2-1:1994 + A11:1998
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 62423:2012
EN 61008-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2017
EN 61008-2-1:1994 + A11:1998
Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive
2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

PB20-0057160-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie / Series</i>	F200 B
<i>Corrente differenziale/sensibilità Rated residual current</i>	30 mA; 300 mA; 500 mA tipo B; SB / type B; SB
<i>Corrente nominale Rated current</i>	16 A; 25 A; 40 A ; 63 A
<i>Tensione/frequenza nominale Rated voltage/frequency</i>	230 V; 400 V 50 Hz
<i>Potere di chiusura e di interruzione nominale Rated making/breaking capacity</i>	1000 A
<i>Potere di chiusura e di interruzione differenziale nominale Rated residual making/breaking capacity</i>	1000 A
<i>Corrente condizionale Conditional short-circuit current</i>	10000 A
<i>Corrente condizionale differenziale Conditional residual current</i>	10000 A
<i>Dispositivo associato Type of associated device</i>	fusibile / fuse
<i>Sistema di installazione Type of installation</i>	quadro / distribution board
<i>Gamma della temperatura dell'aria ambiente Range of ambient air temperature</i>	-25 °C / +40 °C

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.0007KU

<i>Marca / Trade mark</i>	ABB
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	2CSF202568R1160
<i>Articolo/riferimento a catalogo Article/catalogue reference</i>	2CSF202568R1160
<i>Corrente differenziale/sensibilità Rated residual current</i>	30 mA; tipo B / type B
<i>Numero di poli Number of poles</i>	2P

Corrente nominale / Rated current **16 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.0007KV

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF202568R1250**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF202568R1250**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **30 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.0007KW

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF202568R1400**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF202568R1400**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **30 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.0007KX

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF202568R1630**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF202568R1630**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **30 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **63 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.0007LO

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF202568R3160**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF202568R3160**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **16 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.0007LI

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF202568R3250**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF202568R3250**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.0007L2

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF202568R3400**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF202568R3400**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.0007L3

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF202568R3630**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF202568R3630**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **2P**
Corrente nominale / Rated current **63 A**
Tensione nominale / Rated voltage **230 V**

AR.0007L4

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204568R1250**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204568R1250**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **30 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007L5

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204568R1400**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204568R1400**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **30 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007L6

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204568R1630**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204568R1630**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **30 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **63 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007L7

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204568R3250**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204568R3250**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **25 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007L8

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204568R3400**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204568R3400**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007L9

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204568R3630**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204568R3630**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **63 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007LA

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204592R4400**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204592R4400**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **500 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007LB

Marca / Trade mark **ABB**

Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204592R4630**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204592R4630**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **500 mA; tipo B / type B**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **63 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007LC

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204868R3400**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204868R3400**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo SB / type SB**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007LD

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204868R3630**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204868R3630**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo SB / type SB**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **63 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007LE

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204892R4400**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204892R4400**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo SB / type SB**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **40 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

AR.0007LF

Marca / Trade mark **ABB**
Riferimento di tipo / Type reference **2CSF204892R4630**
Articolo/riferimento a catalogo / Article/catalogue reference **2CSF204892R4630**
Corrente differenziale/sensibilità / Rated residual current **300 mA; tipo SB / type SB**
Numero di poli / Number of poles **3P+N**
Corrente nominale / Rated current **63 A**
Tensione nominale / Rated voltage **400 V**

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.0000R5

BTV.030500.DA1Q

Importo serie IMQ derivate - 0305 - Interruttori differenziali / IMQ derived series - 0305 - Residual current operated circuit breakers for household uses

2