

PID:
03052000

CID:
C.1993.1393

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

**BTICINO SPA
VIALE LUIGI BORRI 231
21100 VARESE VA
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 con
sganciatore di sovraccorrente
(Serie btidin60)**

**RCBO
(Series btidin60)**

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

2012-07-12

Aggiornato il | Updated on

2024-05-27

Sostituisce | Replaces

2021-09-30

IMQ s.p.a.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2012-07-12
Aggiornato il | Updated on 2024-05-27
Sostituisce | Replaces 2021-09-30

Prodotto | Product

Interruttori differenziali con sganciatore di sovraccorrente RCBO

Concessionario | Licence Holder

BTICINO SPA
VIALE LUIGI BORRI 231
21100 VARESE VA
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

99000454 CLBASS.C03LCLEG1+3 06633 ANTIBES

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 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 + A13:2021

EN 61009-2-1:1994 + 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 61009-1:2012 + A1:2014 + A2:2014 + A11:2015 + A12:2016 + A13:2021

EN 61009-2-1:1994 + A11:1998

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

Rapporti | Test Reports

PB24-0101314-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie | Series btdin60

Corrente differenziale/sensibilità | Rated residual current 30 mA; 300 mA tipo A - AC / type A - AC

Corrente nominale | Rated current

6 A; 10 A; 16 A; 20 A; 25 A; 32 A

Corrente intervento istantaneo | Tripping current

curva C / curve C

Tensione/frequenza nominale | Rated voltage/frequency 400 V - 50 Hz

Potere di interruzione differenziale | Residual making/breaking capacity

4500 A

Potere nominale di corto-circuito | Short circuit breaking capacity

6000 A

Classe energia specifica passante | Energy limiting class 3 (6 A; 10 A, 16 A; 20 A);

1 (25 A; 32 A)

Sistema di installazione | Type of installation quadro / distribution board

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M004IQ

Marca | Trade mark bticino

Riferimento di tipo | Type reference GN88.43.AC.XX

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue reference GN88.43.AC.XX

Corrente differenziale | Residual current 30 mA

Numero di poli | Number of poles 4 P

AR.M004IR

Marca | Trade mark bticino

Riferimento di tipo | Type reference **GN88.43.A.XX**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue **GN88.43.A.XX**
reference

Corrente differenziale | Residual current **30 mA**

Numero di poli | Number of poles **4 P**

AR.M004IT

Marca | Trade mark bticino

Riferimento di tipo | Type reference **GN88.44.AC.XX**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue **GN88.44.AC.XX**
reference

Corrente differenziale | Residual current **300 mA**

Numero di poli | Number of poles **4 P**

AR.M004IU

Marca | Trade mark bticino

Riferimento di tipo | Type reference **GN88.44.A.XX**

Articolo/riferimento a catalogo | Article/catalogue **GN88.44.A.XX**
reference

Corrente differenziale | Residual current **300 mA**

Numero di poli | Number of poles **4 P**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie btdin 60 (numerazione a blocchi): DIGIT: I-IV GN88 : Riferimento di tipo base; V-VI: Corrente di intervento differenziale (43 = 30 mA; 44 = 300 mA); VII-VIII : caratteristica differenziale (AC = tipo AC; A = tipo A); IX-X : Corrente nominale.

Description of the series btdin 60 (block numeration) - DIGIT: I-IV GN88 : basic type refence ; V-VI: rated residual current (43 = 30 mA; 44 = 300 mA); VII-VIII : operating characteristic (AC = type AC; A = type A); IX-X : rated current.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.M000K8

BTY.030500.DA1Q

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

2