

PID:
02535000

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.1272

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

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ

Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti".



La validità dei certificati ENEC è verificabile sul sito www.enec.com

per i seguenti prodotti

for the following products

Morsettiere per conduttori di rame
(Serie QM)

Terminal blocks for copper conductors
(QM series)

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification".

Validity of ENEC licences can be checked at www.enec.com

Emesso il Issued on	2022-12-06
Aggiornato il Updated on	---
Sostituisce Replaces	---
Scade il Expires on	2024-02-19


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2022-12-06
Aggiornato il | Updated on ---
Sostituisce | Replaces ---
Scade il / Expires on 2024-02-19

Prodotto | Product

Morsettiere per conduttori di rame Terminal blocks for copper conductors

Concessionario | Licence Holder

BM SPA
VIA MILANO 54/56
20089 ROZZANO MI
IT - Italy

Marchio | Mark



ENEC03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002281 CLBM11.C02LCBM11+1 20089 ROZZANO MI 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 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014

EN 60947-7-1:2009

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 60947-7-1:2009

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

Rapporti | Test Reports

MI22-0081917-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	QM
Tensione nominale di isolamento Rated insulation voltage (U _i)	690 V ac/dc
Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (U _{imp})	8 kV
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP00
Terminali Terminals	morsetti a vite / screw terminals
Gruppo di materiali Material groups	IIIa
Grado di inquinamento Pollution degree	3
Tipo di supporto Type of support	guida DIN / DIN rail guide
Metodo di fissaggio al supporto Method of fixing to the support	a scatto / snap fixing
Tipo di conduttori Type of conductors	senza preparazione speciale / without special preparation

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.W009GD

Marca Trade mark	BM (logo)
Riferimento di tipo Type reference	QM416012L
Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference	QM416012L
Sezione nominale Rated cross-section	6/16/35/50 mm ²
Descrizione Description	1/7/3/1 alloggiamenti / clamping units
Numero di poli Number of poles	4



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
E20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.)
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale € 4.000.000

CA02.06824

SN.W00110

Ulteriori informazioni | Additional Information

Le capacità di connessione delle morsettiere in questione sono:

Conduttori rigidi: 6mm² (6-4-2,5)mm² e 16mm² (16-10-6-4-2,5)mm² e 35mm² (35-25-16-10) mm² e 50mm² (50-35-25-16-10);
Conduttori flessibili: 6mm² (6-4-2,5-1,5)mm² e 16mm² (16-10-6-4-2,5-1,5)mm² e 25mm² (25-16-10)mm² e 50mm² (50-35-25-16-10).

The connection capacity of the terminal blocks in question are :

Rigid conductors: 6mm² (6-4-2,5)mm² and 16mm² (16-10-6-4-2,5)mm² and 35mm² (35-25-16-10) mm² and 50mm² (50-35-25-16-10);

Flexible conductors: 6mm² (6-4-2,5-1,5)mm² and 16mm² (16-10-6-4-2,5-1,5)mm² and 25mm² (25-16-10)mm² and 50mm² (50-35-25-16-10).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.W00110

BTX.025300.DD23

Importo modelli ENEC - 0253 - Dispositivi di connessione | ENEC models - 0253 - Connecting devices

1