

PID:
02535000
CID:
CN.A0000E

Certificato di approvazione

Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

CONTACT ITALIA SRL
S.P. 157, C.S. 1456, C.DA GROTTAFORMICA
70022 ALTAMURA BA

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel "Regolamento
IMQ - Certificazione
prodotto" ed è relativo ai
prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Morsettiere per conduttori di
rame
(Serie CM)**

*Terminal blocks for copper
conductors
(Series CM)*

*This certificate is subjected to
the conditions foreseen by "IMQ
Rules - Product Certification"
and is relevant to the products
listed in the annex to this
certificate.*

Emesso il / Issued on **2004-10-28**
Aggiornato il / Updated on **2012-11-13**
Sostituisce / Replaces **2008-06-11**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2004-10-28
Aggiornato il / Updated on 2012-11-13
Sostituisce / Replaces 2008-06-11

Prodotto | Product

Morsettiere per conduttori di rame
Terminal blocks for copper conductors

Concessionario | Licence Holder

CONTACT ITALIA SRL
S.P. 157, C.S. 1456, C.DA GROTTAFORMICA
70022 ALTAMURA BA

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.A0003K C02554808

70022 ALTAMURA

BA 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

EN 60947-7-1:2009
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60947-7-1:2009
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MAIMQAGCERMI120096565-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	CM
Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage (Ui)	500 V
Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp)	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.E00B3X

Marca / Trade mark	CONTACT ITALIA (logo)
Riferimento di tipo / Type reference	CM 1609
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference	CM 1609
Sezione nominale / Rated cross-section	16 / 35 / 50 mm²
Descrizione / Description	6/2/1 alloggiamenti / 6/2/1 clamping units
Numero di poli / Number of poles	4

AR.E00B3Y

Marca / Trade mark **CONTACT ITALIA (logo)**

Riferimento di tipo / Type reference **CM 1614**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **CM 1614**
Sezione nominale / Rated cross-section **16 / 35 / 50 mm²**
Descrizione / Description **9/4/1 alloggiamenti / 9/4/1 clamping units**
Numero di poli / Number of poles **4**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Su richiesta del costruttore la prova di riscaldamento e' stata eseguita, sulla sezione nominale di 50mm², con una corrente di prova di 160 A.

On request by the manufacturer the temperature-rise test on rated cross-section of 50mm² has been carried-out with a test current of 160 A.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.E001ME

BTM.025300.DA19

Diritti modelli IMQ - 0253 - Dispositivi di connessione / IMQ models - 0253 - Connecting devices

3


IMQ S.p.A.