

PID:
02535000
CID:
C.1995.1411

Certificato di approvazione

Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

LEGRAND FRANCE SA
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE
TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
FR - France

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

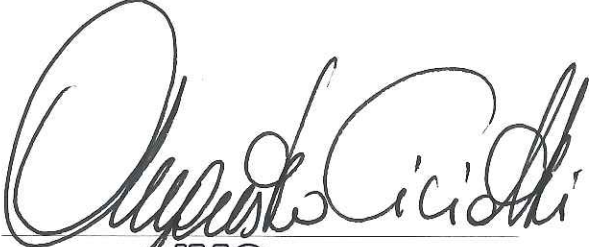
Morsettiere per conduttori di rame
(Serie VIKING)

for the following products

Terminal blocks for copper conductors
(Series VIKING)

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 **2010-03-16**
Aggiornato il / Updated on **2012-09-14**
Sostituisce / Replaces **2010-07-09**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2010-03-16
Aggiornato il / Updated on 2012-09-14
Sostituisce / Replaces 2010-07-09

Prodotto | Product

Morsettiere per conduttori di rame Terminal blocks for copper conductors

Concessionario | Licence Holder

LEGRAND FRANCE SA
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
FR - France

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.N000C5

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
EN 60947-7-2:2009
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 60947-7-1:2009
EN 60947-7-2:2009
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI13E0177888-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	VIKING
<i>Tensione nominale di isolamento Rated insulation voltage (U_i)</i>	400 V
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (U_{imp})</i>	6 kV
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP00
<i>Terminali Terminals</i>	morsetti a vite / screw terminals
<i>Gruppo di materiali Material groups</i>	I
<i>Grado di inquinamento Pollution degree</i>	3
<i>Tipo di supporto Type of support</i>	guida DIN / DIN rail guide
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	con o senza preparazione speciale / with or without special preparation
<i>Metodo di fissaggio al supporto Method of fixing to the support</i>	parzialmente isolato / partially isolated
<i>Tipo di funzione Type of function</i>	per conduttori di protezione PE / for protective conductor PE
<i>Tipo di conduttori Type of conductors</i>	rigidi e flessibili / rigid and flexible

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.K001M2

<i>Marca Trade mark</i>	Legrand (logo)
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	371
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	371 52
<i>Sezione nominale Rated cross-section</i>	2,5 mm²
<i>Descrizione Description</i>	6 alloggiamenti / 6 clamping units

Numero di poli | Number of poles **3**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Colore dell'articolo 371 52: grigio e giallo-verde per i terminali più in basso.

Colour of the article 371 52: grey with green and yellow for lowest terminals.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K0009G

BTO.025300.DA19

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

1


IMQ S.p.A.