

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

for the following products

Morsettiere per conduttori di rame
(Serie VIKING)

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 **2014-05-26**
Sostituisce | Replaces **2014-03-20**


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2010-03-16
Aggiornato il / Updated on 2014-05-26
Sostituisce / Replaces 2014-03-20

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

PI.N000C5

PI.K0005A

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

MI13E0177888-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series **VIKING**
Tensione nominale di isolamento / Rated insulation voltage **500 V**
(Ui)
Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage (Uimp) **6 kV**
Grado di protezione / Degree of protection (IP) **IP00**
Terminali / Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Gruppo di materiali / Material groups **I**
Grado di inquinamento / Pollution degree **3**
Tipo di supporto / Type of support **guida DIN / DIN rail guide**
Tipo di costruzione / Type of construction **con o senza preparazione speciale / with or without special preparation**
Metodo di fissaggio al supporto / Method of fixing to the support **parzialmente isolato / partially isolated**
Tipo di conduttori / Type of conductors **rigidi e flessibili / rigid and flexible**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.K001MB

Marca / Trade mark **Legrand (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **371**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **371 82 - 371 83 - 371 84 - 371 85 - 371 86**
Sezione nominale / Rated cross-section **2,5 mm²**
Descrizione / Description **2 alloggiamenti / 2 clamping units**
Numero di poli / Number of poles **1**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Adatto per profilati di tipo Omega.

Colore dell'articolo 371 82: corpo grigio + sezionatore blu (apribile senza carico).
Colore dell'articolo 371 83: corpo grigio + sezionatore grigio scuro (apribile senza carico).
Colore dell'articolo 371 84: corpo grigio + mini-sezionatore arancione (apribile senza carico).
Colore dell'articolo 371 85: corpo arancione + sezionatore arancione (apribile senza carico).
Colore dell'articolo 371 86: corpo arancione + mini-sezionatore arancione (apribile senza carico).

L'articolo 371 82 è composto dal corpo 37180 + sezionatore 37516 (apribile senza carico);
L'articolo 371 83 è composto dal corpo 37180 + sezionatore 37517 (apribile senza carico);
L'articolo 371 84 è composto dal corpo 37180 + mini-sezionatore 37518 (apribile senza carico).

Suitable for rail type Omega.

Colour of the article 371 82: grey open block + blue prong tool (opening without load).
Colour of the article 371 83: grey open block + dark grey prong tool (opening without load).
Colour of the article 371 84: grey open block + orange mini-disconnector (opening without load).
Colour of the article 371 85: orange open block + orange prong tool (opening without load).
Colour of the article 371 86: orange open block + orange mini-disconnector (opening without load).

The article 371 82 is composed of the open block 37180 + prong tool 37516 (opening without load);
The article 371 83 is composed of the open block 37180 + prong tool 37517 (opening without load);
The article 371 84 is composed of the open block 37180 + mini-disconnector 37518 (opening without load).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K0009I

BTO.025300.DA19

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

1


IMQ S.p.A.