

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

<i>Serie Series</i>	VIKING
<i>Tensione nominale di isolamento Rated insulation voltage (U_i)</i>	500 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 senza vite / screwless 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 conduttori Type of conductors</i>	rigidi e flessibili / rigid and flexible

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.K001SF

<i>Marca Trade mark</i>	Legrand (logo)
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	372
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	372 67 - 372 07 - 372 68 - 372 08
<i>Sezione nominale Rated cross-section</i>	4 mm²
<i>Descrizione Description</i>	4 alloggiamenti / 4 clamping units
<i>Numero di poli Number of poles</i>	2

AR.K001SG

Marca / Trade mark **Legrand (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **372**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **372 54**
Sezione nominale / Rated cross-section **4 mm²**
Descrizione / Description **4 alloggiamenti / 4 clamping units**
Numero di poli / Number of poles **1**

AR.K001SH

Marca / Trade mark **Legrand (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **372**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **372 55 - 372 56**
Sezione nominale / Rated cross-section **4 mm²**
Descrizione / Description **4 alloggiamenti / 4 clamping units**
Numero di poli / Number of poles **2**

AR.K001SL

Marca / Trade mark **Legrand (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **372**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue reference **372 82 - 372 83 - 372 84 - 372 85 - 372 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 degli articoli 372 67 - 372 68: grigio;
Colore degli articoli 372 07 - 372 08: blu;
Colore degli articoli 372 54 - 372 55 - 372 56: grigio scuro;
Colore dell'articolo 372 82: corpo grigio + sezionatore blu (apribile senza carico);
Colore dell'articolo 372 83: corpo grigio + sezionatore grigio scuro (apribile senza carico);
Colore dell'articolo 372 84: corpo grigio + mini-sezionatore arancione (apribile senza carico);
Colore dell'articolo 372 85: corpo arancione + sezionatore arancione (apribile senza carico);
Colore dell'articolo 372 86: corpo arancione + mini-sezionatore arancione (apribile senza carico).

L'articolo 372 54 ha 1 livello con diodo; l'articolo 372 55 ha 2 livelli con diodo; l'articolo 372 56 ha 2 livelli con led.

L'articolo 372 82 è composto dal corpo 37280 + sezionatore 37516 (apribile senza carico);
L'articolo 372 83 è composto dal corpo 37280 + sezionatore 37517 (apribile senza carico);
L'articolo 372 84 è composto dal corpo 37280 + mini-sezionatore 37518 (apribile senza carico).

Suitable for rail type Omega.

Colour of the articles 372 67 - 372 68: grey;
Colour of the articles 372 07 - 372 08: bleu;
Colour of the articles 372 54 - 372 55 - 372 56: dark grey;
Colour of the article 372 82: grey open block + blue prong tool (opening without load);
Colour of the article 372 83: grey open block + dark grey prong tool (opening without load);
Colour of the article 372 84: grey open block + orange mini-disconnector (opening without load);
Colour of the article 372 85: orange open block + orange prong tool (opening without load);
Colour of the article 372 86: orange open block + orange mini-disconnector (opening without load).

The article 372 54 has 1 level with diode; the article 372 55 has 2 levels with diode; the article 372 56 has 2 levels with led.

The article 372 82 is composed of the open block 37280 + prong tool 37516 (opening without load);
The article 372 83 is composed of the open block 37280 + prong tool 37517 (opening without load);
The article 372 84 is composed of the open block 37280 + mini-disconnector 37518 (opening without load).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K000AD

BTO.025300.DA19

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

4


IMQ S.p.A.