

PID:  
02535100  
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*

**Morsetti componibili a fusibile  
( Serie VIKING )**

*Fuse terminal blocks  
( 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**

**Morsetti componibili a fusibile**  
**Fuse terminal blocks**

**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.N000CS

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**  
**EN 60947-7-3:2009**  
*Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE*

**Standards**

**EN 60947-7-1:2009**  
**EN 60947-7-3:2009**  
*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 (U)* **250 V**  
*Tensione nominale di tenuta ad impulso | Rated impulse withstand voltage (Uimp)* **4 kV**  
*Grado di protezione | Degree of protection (IP)* **IP00**  
*Terminali | Terminals* **morsetti senza vite / screwless terminals**  
*Gruppo di materiali | Material groups* **1**  
*Grado di inquinamento | Pollution degree* **3**  
*Tipo di supporto | Type of support* **giuda DIN / DIN rail guide**  
*Tipo di costruzione | Type of construction* **senza preparazione speciale / without special preparation**  
*Metodo di fissaggio al supporto | Method of fixing to the support* **parzialmente isolato / partially isolated**  
*Tipo di funzione | Type of function* **morsetto componibile con portafusibile / fuse terminal block**  
*Tipo di conduttori | Type of conductors* **rigidi e flessibili / rigid and flexible**

**Articoli (con dettagli) | Articles (with details)**

AR.K001KV

*Marca | Trade mark* **Legrand (logo)**  
*Riferimento di tipo | Type reference* **372 81**  
*Articolo/Riferimento a catalogo | Article/Catalogue reference* **372 81**  
*Sezione nominale | Rated cross-section* **2,5 mm<sup>2</sup>**  
*Descrizione | Description* **2 alloggiamenti / 2 clamping units**

<i>Numero di poli   Number of poles</i>	<b>1</b>
<i>Dimensioni della cartuccia fusibile   Size of fuse-link</i>	<b>5x20 mm</b>
<i>Corrente nominale della cartuccia fusibile   Rated current of the fuse-link</i>	<b>6,3 A</b>
<i>Potenza nominale dissipata disposizione separata   Rated power dissipation separate arrangement (PV)</i>	<b>1,65 W</b>
<i>Potenza nominale dissipata disposizione separata   Rated power dissipation separate arrangement (PVK)</i>	<b>4,75 W</b>
<i>Potenza nominale dissipata disposizione composta   Rated power dissipation compound arrangement (PVK)</i>	<b>2 W</b>

### Ulteriori informazioni | Additional Information

Adatto per profilati tipo Omega.

L'articolo 372 81 è composto dal corpo 372 80 e il sezionatore 375 15 (apribile senza carico);

Colore del dispositivo 372 81: corpo grigio e il sezionatore grigio scuro (apribile senza carico).

Suitable for rail type Omega.

The article 372 81 is composed of the open block 372 80 plus prong tool 375 15 (opening without load);

Colour of the article 371 81: grey open block and dark grey prong tool (opening without load).

### Diritti di concessione | Annual Fees

SN.K00097

BTO.025300.DA19

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

1

  
IMQ S.p.A.