

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

<i>Serie Series</i>	VIKING
<i>Tensione nominale di isolamento Rated insulation voltage (U)</i>	250 V
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (Uimp)</i>	4 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>	1
<i>Grado di inquinamento Pollution degree</i>	3
<i>Tipo di supporto Type of support</i>	giuda DIN / DIN rail guide
<i>Tipo di costruzione Type of construction</i>	senza preparazione speciale / 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>	morsetto componibile con portafusibile / fuse terminal block
<i>Tipo di conduttori Type of conductors</i>	rigidi e flessibili / rigid and flexible

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.K001KV

<i>Marca Trade mark</i>	Legrand (logo)
<i>Riferimento di tipo Type reference</i>	372 81
<i>Articolo/Riferimento a catalogo Article/Catalogue reference</i>	372 81
<i>Sezione nominale Rated cross-section</i>	2,5 mm²
<i>Descrizione Description</i>	2 alloggiamenti / 2 clamping units

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

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.