

PID:
02227000
CID:
C.1993.5189

Certificato di approvazione

Approval certificate

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

**EVEREL GROUP SPA
VIA CAVOUR 9
37067 VALEGGIO SUL MINCIO VR**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

ENEC 03,IMQ



Il presente certificato è stato rilasciato sotto la presunzione e subordinatamente al fatto che il concessionario detenga tutti i necessari diritti legali relativi ai prodotti presentati per le prove e la certificazione, descritti nell'Allegato al presente certificato; inoltre, esso è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto".

per i seguenti prodotti

for the following products

**Interruttori per apparecchi
(Serie LR)**

*Switches for appliances
(Series LR)*

This certificate has been issued under the presumption and conditional on the fact that the licensee holds all necessary legal rights with regard to the products presented for testing and certification, and listed in the annex to this certificate; moreover, it is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification".

Emesso il | Issued on:

2003-05-29

Data di aggiornamento | Updated on

2011-03-07

Sostituisce | Replaces

2009-03-12


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2003-05-29
Data di aggiornamento / Updated on 2011-03-07
Sostituisce / Replaces 2009-03-12

Prodotto | Product

Interruttori per apparecchi Switches for appliances

Concessionario | Licence Holder

EVEREL GROUP SPA
VIA CAVOUR 9
37067 VALEGGIO SUL MINCIO VR

Marchio | Mark



ENEC
03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002195 C02612126

37067 VALEGGIO SUL MINCIO

VR Italy

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 61058-1:2002 + A2:2008
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 61058-1:2002 + A2:2008
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02AK00393

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie Series	LR
Tensione nominale Rated voltage	250 V
Apertura contatti Contact opening	completa / full disconnection
Metodo di comando Actuating method	a pulsante / push-button
Temperatura ambiente Ambient temperature (T)	T 125/55 °C
Grado di protezione Degree of protection (IP)	IP40
Classe di isolamento Degree of protection (class)	II
Grado di inquinamento Pollution situation	3
Livello della prova del filo incandescente Level of glow wire test	3
Indice di tracking Tracking index (PTI)	PTI250
Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage	2,5 kV
Classificazione del riferimento di tipo Switch with marking (C.T./U.T.)	C.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.D003AW

Marca Trade mark	SIGNAL LUX (logo)
Riferimento di tipo Type reference	LR
Articolo riferimento a catalogo Article catalogue reference	LR.XX
Corrente nominale Rated current	16(4) A
Numero di cicli di manovra Operating cycles	1E4
Schema Pattern number	1,1NO,2,2NO
Terminali Terminals	morsetto faston 4,8x0,8 mm ; morsetti faston 6,3x0,8 mm ; morsetti a saldare / tab

Tipo di carico / Type of load terminals 4,8x0,8 mm ; tab terminals 6,3x0,8 mm ; solder terminals
Codice / Code carico resistivo-induttivo / resistive-motor load
1.2 ; 1.3

AR.D003AU

Marca / Trade mark **SIGNAL LUX (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **LR**
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference **LR.XX**
Corrente nominale / Rated current **10(2) A**
Numero di cicli di manovra / Operating cycles **5E4**
Schema / Pattern number **1,1NO,2,2NO**
Terminali / Terminals **morsetto faston 4,8x0,8 mm ; morsetti faston 6,3x0,8 mm ; morsetti a saldare / tab terminals 4,8x0,8 mm ; tab terminals 6,3x0,8 mm ; solder terminals**
Tipo di carico / Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Codice / Code **1.2 ; 1.3**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della Serie LR (Numerazione a blocchi) - DIGIT:
I-II=Serie (LR) III-IV=Schema (1L=1; 1D=1 con spia; 1N=1NA; 13=1NA con spia; 2L=2; 2D=2 con spia; 2N=2NA; 19=2NA con spia)
Interruttori forniti con cappuccio in gomma: grado di protezione IP65

Description of the series LR (block numeration) - DIGIT:
I-II=series (LR) III-IV=pattern No. (1L=1; 1D=1 with signal lamp; 1N=1NA; 13=1NA with signal lamp; 2L=2; 2D=2 with signal lamp; 2N=2NA; 19=2NA with signal lamp).
Switches provided with rubber covers: IP65

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.D000LB

BTL.022200.DD23

Diritti modelli ENEC - 0222 - Interruttori per apparecchi utilizzatori | ENEC models - 0222 - Switches for appliances

3


IMQ S.p.A.