

PID:
02227000

Certificato di approvazione

CID:
C.1993.5189

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta

IMQ, accredited certification body, grants to

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo
Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements

EVEREL GROUP SPA
VIA CAVOUR 9
37067 VALEGGIO SUL MINCIO VR
IT - Italy

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 "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti".



La validità dei certificati ENEC è verificabile sul sito www.enec.com

per i seguenti prodotti

for the following products

Interruttori per apparecchi
(Serie L5)

Switches for appliances
(Series L5)

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 Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification".

Validity of ENEC licences can be checked at www.enec.com

Emesso il | Issued on **1997-01-23**

Aggiornato il | Updated on **2021-05-27**

Sostituisce | Replaces **2010-11-03**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 1997-01-23
Aggiornato il | Updated on 2021-05-27
Sostituisce | Replaces 2010-11-03

Prodotto | Product

Interruttori per apparecchi Switches for appliances

Concessionario | Licence Holder

EVEREL GROUP SPA
VIA CAVOUR 9
37067 VALEGGIO SUL MINCIO VR
IT - Italy

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 / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

EN IEC 61058-1:2018
EN 61058-1-1:2016

Prodotti conformi agli obiettivi di sicurezza della Direttiva B.T. 2014/35/UE (Allegato I).

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN IEC 61058-1:2018
EN 61058-1-1:2016

Products meeting the safety objectives of Low Voltage Directive 2014/35/EU (Annex I).

Rapporti | Test Reports

MI20-0058886-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	L5
<i>Tensione nominale Rated voltage</i>	250 V
<i>Apertura contatti Contact opening</i>	completa / full disconnection
<i>Metodo di comando Actuating method</i>	a pulsante / push-button
<i>Grado di protezione Degree of protection (IP)</i>	IP40
<i>Classe di isolamento Degree of protection (class)</i>	II
<i>Grado di inquinamento Pollution situation</i>	3
<i>Livello della prova del filo incandescente Level of glow wire test</i>	850 °C
<i>Indice di tracking Tracking index (PTI)</i>	PTI250
<i>Tensione nominale di tenuta ad impulso Rated impulse withstand voltage (Uimp)</i>	2,5 kV
<i>Classificazione del riferimento di tipo Switch with marking (C.T./U.T.)</i>	U.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT96003821.1

Marca | Trade mark **SIGNAL LUX (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **L5**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **L5XX.X9**
Corrente nominale | Rated current **12(8) A**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **1, 1NO, 2, 2NO**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; solder terminals; printed circuit board terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T 85/55 °C**
Codice | Code **1.2, 1.3**

AR.K00BL4

Marca | Trade mark **SIGNAL LUX (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **L5**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **L5XX.XH**
Corrente nominale | Rated current **10(6) A**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **1, 1NO, 2, 2NO**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; solder terminals; printed circuit board terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T 125/55 °C**
Codice | Code **1.2, 1.3**

AR.K00BL5

Marca | Trade mark **SIGNAL LUX (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **L5**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **L5XX.XH**
Corrente nominale | Rated current **16(4) A**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1,1NO,2,2NO**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; solder terminals; printed circuit board terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T 125/55 °C**
Codice | Code **1.2, 1.3**

AR.K00BL6

Marca | Trade mark **SIGNAL LUX (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **L5**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **L5XX.XH**
Corrente nominale | Rated current **12(8) A**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1, 1NO, 2, 2NO**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; morsetti faston 6,3x0,8 mm; solder terminals; printed circuit board terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T 125/55 °C**
Codice | Code **1.2, 1.3**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie L5 (Numerazione a blocchi) - DIGIT :I-II = Serie (L5) ; III= Forma (1 ; 2; 3; 4; 5; L) ; IV= Morsetti(1; 2; 4; A; B; D) ; V= Schema (1; 2; 4; 5; 6; 7; 8; N; R); VI= Valori Nominali (H; 9; F; G).

La marcatura aggiuntiva "W" "A" identifica i campioni di materiale plastico conforme ai requisiti del paragrafo 30.2.3.2 della Norma EN 60335-1 (GWT 750°C senza fiamma secondo la Norma EN 60695-2-11:2001).

Description of the L5 Series (Block numeration) - DIGIT :I-II= Series (L5) ; III= Shape (1 ; 2; 3; 4; 5;



L) ; IV=Terminal (1; 2; 4; A; B; D) ; V= Scheme (1; 2; 4; 5; 6; 7; 8; N; R); VI= Rating (H; 9; F; G).

The additional marking "W" "A" identifies the samples of plastic material according to clause 30.2.3.2 of the standard EN 60335-1 (GWT 750°C without flame in accordance to the standard EN 60695-2-11:2001).

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT96003821 BTV.022200.DD23

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

3