

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

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 SPL63)**

*Switches for appliances
(Series SPL63)*

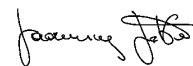
*This certificate has been issued
under the presumption and
conditional on the fact that the
licensee holds all necessary legal
rights with regard to the products
presented for testing and
certification, and listed in the
annex to this certificate;
moreover, it is subjected to the
conditions foreseen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

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

Emesso il | Issued on **2020-12-18**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---



cosign

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2020-12-18
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

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

PL.O000IK C04741039 315400 LIPOVA/ARAD Romania

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

MI20-0053473-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	SPL63
Apertura contatti / Contact opening	completa / full disconnection
Metodo di comando / Actuating method	a pulsante / push-button
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)	T 120/55 °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 (Uimp)	2,5 kV
Classificazione del riferimento di tipo / Switch with marking (C.T./U.T.)	riferimento comune di tipo C.T. / Common type reference C.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.U006XB

Marca / Trade mark	AC (logo)
Riferimento di tipo / Type reference	SPL63
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference	SPL63
Corrente nominale / Rated current	10(4) A
Tensione nominale / Rated voltage	250 V
Numero di cicli di manovra / Operating cycles	5E4
Schema / Pattern number	1; 2; 2NO

Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm, e 4,8x0,8 mm, morsetti a saldare / tab terminals
6,3x0,8 mm and 4,8x0,8 mm, solder terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Codice | Code **1.2, 1.3**

AR.U006XJ

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **SPL63**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **SPL63**
Corrente nominale | Rated current **10(4) A**
Tensione nominale | Rated voltage **400 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1; 2; 2NO**
Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm, e 4,8x0,8 mm, morsetti a saldare / tab terminals
6,3x0,8 mm and 4,8x0,8 mm, solder terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Codice | Code **1.2, 1.3**

AR.U006XK

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **SPL63**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **SPL63**
Corrente nominale | Rated current **16(6) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1; 2; 2NO**
Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm, e 4,8x0,8 mm, morsetti a saldare / tab terminals
6,3x0,8 mm and 4,8x0,8 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

Gli articoli identificati dalla lettera "W" nel riferimento a catalogo (ultimo digit) soddisfano le prescrizioni del paragrafo 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1: 2012 + A11:2014 + A13:2017, in accordo ai requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11

The articles identified by the letter "W" in the catalogue reference (last digit) meet requirements of clauses 30.2.3 "Resistance to heat and fire" of the standard EN 60335-1: 2012 + A11:2014 + A13:2017, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U000SA

BTU.022200.DD23

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

3