

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

**Interruttori per apparecchi
(serie A1)**

for the following products

*Switches for appliances
(series A1)*

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 **2020-03-26**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2020-03-26
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

95002195 C02612126 37067 VALEGGIO SUL MINCIO
PL.O000IK C04741039 315400 LIPOVA/ARAD

VR Italy
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

MI19-0046160-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	A1
Apertura contatti / Contact opening	completa / full disconnection
Metodo di comando / Actuating method	bilanciere / rocker
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)	T125/55 °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	850 °C
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.U001R3

Marca / Trade mark	AC (logo)
Riferimento di tipo / Type reference	A1...
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference	A1XXXXXXXXXXXX
Corrente nominale / Rated current	3(1) A
Tensione nominale / Rated voltage	250 V
Numero di cicli di manovra / Operating cycles	1E4

Schema | Pattern number **1, 6, 1NA, 1NC, 6CM / 1, 6, 1NO, 1NC, 6MC**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice | Code **1.1, 2.3**

AR.U001R6

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **1(0,5) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **1NA, 1NC, 6CM / 1NO, 1NC, 6MC**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001R5

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **6(2) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1NA, 1NC, 6CM / 1NO, 1NC, 6MC**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice | Code **1.3, 2.5**

AR.U001R7

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **3(1) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **1NA, 1NC, 6CM / 1NO, 1NC, 6MC**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001R4

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **10(4) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1, 6**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001R8

Marca / Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale / Rated current **6(6) A**
Tensione nominale / Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra / Operating cycles **1E4**
Schema / Pattern number **1, 6**
Terminali / Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico / Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice / Code **1.2, 2.3**

AR.U001R9

Marca / Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale / Rated current **6(4) A**
Tensione nominale / Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra / Operating cycles **5E4**
Schema / Pattern number **1, 6**
Terminali / Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico / Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice / Code **1.2, 2.3**

AR.U001RA

Marca / Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale / Rated current **10(2) A**
Tensione nominale / Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra / Operating cycles **1E4**
Schema / Pattern number **1NA, 1NC, 6CM, / 1NO, 1NC, 6MC**
Terminali / Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico / Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice / Code **1.2, 2.3**

AR.U001RB

Marca / Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale / Rated current **6(1) A**
Tensione nominale / Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra / Operating cycles **5E4**
Schema / Pattern number **1NA, 1NC, 6CM / 1NO, 1NC, 6MC**
Terminali / Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico / Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice / Code **1.2, 2.3**

AR.U001RC

Marca / Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo / Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale / Rated current **13(4) A**
Tensione nominale / Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra / Operating cycles **1E4**
Schema / Pattern number **1, 6**

Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001RD

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **6(6) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **1, 6**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice | Code **1.2, 2.3**

AR.U001RG

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **10(2) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **4, 4NA, 4NC / 4, 4NO, 4NC**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice | Code **3.3**

AR.U001RH

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **6(1) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **4, 4NA, 4NC / 4, 4NO, 4NC**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice | Code **3.3**

AR.U001RJ

Marca | Trade mark **AC (logo)**
Riferimento di tipo | Type reference **A1...**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue reference **A1XXXXXXXXXXXX**
Corrente nominale | Rated current **13(4) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **4**
Terminali | Terminals **morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load**
Temperatura ambiente | Ambient temperature (T) **T125/55 °C**
Codice | Code **3.3**

AR.U001RI

Marca | Trade mark **AC (logo)**

<i>Riferimento di tipo / Type reference</i>	A1...
<i>Articolo riferimento a catalogo / Article catalogue reference</i>	A1XXXXXXXXXXX
<i>Corrente nominale / Rated current</i>	6(4) A
<i>Tensione nominale / Rated voltage</i>	250 V
<i>Numero di cicli di manovra / Operating cycles</i>	5E4
<i>Schema / Pattern number</i>	4
<i>Terminali / Terminals</i>	morsetti faston 4,8x0,8 mm; morsetti a saldare; morsetti per circuito stampato / tab terminals 4,8x0,8 mm; solder terminals; PCB terminals
<i>Tipo di carico / Type of load</i>	carico resistivo-induttivo / resistive-inductive load
<i>Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)</i>	T125/55 °C
<i>Codice / Code</i>	3.3

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie A1 (Numerazione a blocchi) - DIGIT:
I-II=Serie A1; III=forma e tipo di morsetti; IV=collegamento; V=Schema elettrico; VI=colore corpo; VII=colore organo di comando; VIII=colore marcatura; IX=marchio simboli; X=0; XI-XII=versione; XIII=conferma GWT.

Gli articoli identificati dalla lettera "W" in marcatura soddisfano le prescrizioni del paragrafo 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2012 + A11:2014, in accordo ai requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11.

Description of the series A1 (block numeration) - DIGIT:
I-II-Series=A1; III-shape and terminals; IV=wiring diagram; V=rating current; VI=body colour; VII=rocker colour; VIII=marking colour; IX=marking symbol; X=0; XI-XII=version; XIII=GWT confirm.

The articles identified by the letter "W" quoted on markings meet requirements of clauses 30.2.3 "Resistance to heat and fire" of the standard EN 60335-1:2012 + A11:2014, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11.

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U0007C BTU.022200.DD23 *Importo modelli ENEC - 0222 - Interruttori per apparecchi utilizzatori | ENEC models - 0222 - Switches for appliances*

13