

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 CAOUR 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 B4)**

**Switches for appliances
(Series B4)**

*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 **1994-05-20**

Aggiornato il | Updated on **2021-09-01**

Sostituisce | Replaces **2014-12-09**



co-sign

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 1994-05-20
Aggiornato il | Updated on 2021-09-01
Sostituisce | Replaces 2014-12-09

Prodotto | Product

Interruttori per apparecchi
Switches for appliances

Concessionario | Licence Holder

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

Marchio | Mark



ENEC 03,IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002195 C02612126 37067 VALEGGIO SUL MINCIO
PI.0000IK 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

MI20-0058198-04

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

<i>Serie Series</i>	B4
<i>Apertura contatti Contact opening</i>	completa / full disconnection
<i>Metodo di comando Actuating method</i>	a bilanciere / rocker
<i>Temperatura ambiente Ambient temperature (T)</i>	T120/55 °C
<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>	2,5kV
<i>Classificazione del riferimento di tipo Switch with marking (C.T.U.T.)</i>	riferimento comune di tipo C.T. / common type reference C.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

DAT94001468.1

Marca | Trade mark **AC**

Riferimento di tipo | Type reference **B4**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.X.XXXX**
reference

Corrente nominale | Rated current **4(1) A**

Tensione nominale | Rated voltage **250 V**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**

Schema | Pattern number **1, 2, 4, 4MC, 4/2, 4/2MC, 6, 6/2**

Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**

Codice | Code **1.2, 1.3, 2.3, 2.5, 3.3, 3.5**

DAT94001468.4

Marca | Trade mark **AC**

Riferimento di tipo | Type reference **B4**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.XXXX**
reference

Corrente nominale | Rated current **2(0,5) A**

Tensione nominale | Rated voltage **250 V**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**

Schema | Pattern number **1, 2, 4, 4MC, 4/2, 4/2MC, 6, 6/2**

Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**

Codice | Code **1.2, 1.3, 2.3, 2.5, 3.3, 3.5**

DAT94001468.2

Marca | Trade mark **AC**

Riferimento di tipo | Type reference **B4**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.XXXX**
reference

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, 1NO, 2, 2NO, 4, 4/2, 6, 6MC, 6/2, 6/2MC**

Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**

Codice | Code **1.2, 1.3, 2.3, 2.5, 3.3, 3.5**

DAT94001468.5

Marca | Trade mark **AC**

Riferimento di tipo | Type reference **B4**

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.XXXX**
reference

Corrente nominale | Rated current **10(4) A**

Tensione nominale | Rated voltage **250 V**

Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**

Schema | Pattern number **1,1NO,2,2NO,4,4/2,6,6MC,6/2,6/2MC**

Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals**

Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**

Codice | Code **1.2, 1.3, 2.3, 2.5, 3.3, 3.5**

DAT94001468.3

Marca | Trade mark **AC**
Riferimento di tipo | Type reference **B4**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.X.X.XXX**
reference
Corrente nominale | Rated current **16(8) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **1, 2**
Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Codice | Code **1.2, 1.3**

DAT94001468.6

Marca | Trade mark **AC**
Riferimento di tipo | Type reference **B4**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.X.XXX**
reference
Corrente nominale | Rated current **10(6) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **1, 2**
Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Codice | Code **1.2, 1.3**

DAT94001468.7

Marca | Trade mark **AC**
Riferimento di tipo | Type reference **B4**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.XXX**
reference
Corrente nominale | Rated current **12(10) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **1, 2NO, 2**
Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Codice | Code **1.2, 1.3**

AR.E00CB6

Marca | Trade mark **AC**
Riferimento di tipo | Type reference **B4**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.XXX**
reference
Corrente nominale | Rated current **20(10) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **1E4**
Schema | Pattern number **2**
Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Codice | Code **1.3**

AR.D002X3

Marca | Trade mark **AC**
Riferimento di tipo | Type reference **B4**
Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue **B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.XXX**
reference
Corrente nominale | Rated current **14(14) A**
Tensione nominale | Rated voltage **250 V**
Numero di cicli di manovra | Operating cycles **5E4**
Schema | Pattern number **2**
Terminali | Terminals **morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals**
Tipo di carico | Type of load **carico resistivo-induttivo / resistive-motor load**
Codice | Code **1.3**

AR.E00CB7

Marca | Trade mark AC

Riferimento di tipo | Type reference B4

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.X.X.XXXX

Corrente nominale | Rated current 16 A

Tensione nominale | Rated voltage 250 V

Numero di cicli di manovra | Operating cycles 1E4

Schema | Pattern number 4, 4/2MC

Terminali | Terminals morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals

Tipo di carico | Type of load carico resistivo / resistive load

Codice | Code 3.3, 3.5

AR.E00CB9

Marca | Trade mark AC

Riferimento di tipo | Type reference B4

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.XXXX

Corrente nominale | Rated current 10 A

Tensione nominale | Rated voltage 250 V

Numero di cicli di manovra | Operating cycles 5E4

Schema | Pattern number 4, 4/2MC

Terminali | Terminals morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals

Tipo di carico | Type of load carico resistivo / resistive load

Codice | Code 3.3, 3.5

AR.E00CBA

Marca | Trade mark AC

Riferimento di tipo | Type reference B4

Articolo riferimento a catalogo | Article catalogue B4.X.XX.X.X.X.X.X.XXXX / B4 MASK.X.XX.X.X.X.X.XXXX

Corrente nominale | Rated current 10 A

Tensione nominale | Rated voltage 400 V

Numero di cicli di manovra | Operating cycles 1E4

Schema | Pattern number 2, 4/2, 6/2

Terminali | Terminals morsetti faston 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - morsetti a saldare - morsetti a vite / tab terminals 6,3x0,8 mm - 4,8x0,8 mm - solder terminals - screw terminals

Tipo di carico | Type of load carico resistivo / resistive load

Codice | Code 1.3, 2.5, 3.5

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della Serie B4 (numerazione a blocchi) - DIGIT :

I-II Serie; III dimensioni corpo e terminali: MF=morsetti faston, MS=morsetti a saldare, MV=morsetti a vite; IV-V schema e portata; VI colore corpo; VII colore tasto; VIII colore simboli; IX simbologia; X colore indicatore (led); XI-XII-XIII varianti.

Descrizione della Serie B4 versione B4 MASK (numerazione a blocchi) - DIGIT :

I-II-III-IV-V-VI Serie; VII dimensioni corpo e terminali: MF=morsetti faston, MS=morsetti a saldare, MV=morsetti a vite; VIII-IX schema e portata; X colore corpo; XI colore tasto; XII colore simboli; XIII simbologia; XIV colore indicatore (led); XV-XVI-XVII varianti.

Gli interruttori serie B4 MASK quando sono montati su un apparecchio hanno un grado di protezione contro l'ingresso dannoso di polvere ed acqua IP65.

Valori aggiuntivi per interruttori a una posizione di riposo portata 16(6)A/10(4)A 5E4:0,6VA-220V 1E5 cicli per accenditori.

Gli articoli identificati dalla lettera "W" o "Y" nel riferimento a catalogo (ultimo digit) soddisfano le prescrizioni del paragrafo 30.2.3 "Resistenza al calore e al fuoco" della norma EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, in accordo ai requisiti della norma IEC/EN 60695-2-11 (vedere Annex V della norma EN 61058-1/A2:2008).

Description of the Series B4 (blocks numeration) - DIGIT:

I-II Series; III dimension body and terminals: MF=tab terminals, MS=solder terminals, MV=screw terminals; IV-V pattern number and ratings; VI body colours; VII actuating member colours; VIII symbol colours; IX symbology; X signal lamp colours (led); XI-XII-XIII variants.

Description of the Series B4 version B4 MASK (blocks numeration) - DIGIT:

I-II-III-IV-V-VI Series; VII dimension body and terminals: MF=tab terminals, MS=solder terminals, MV=screw terminals; VIII-IX pattern number and ratings; X body colours; XI actuating member colours; XII symbol colours;



XIII symbology; XIV signal lamp colours (led); XV-XVI-XVII variants.

The switches series B4 MASK when are mounting on the appliances have a protection against harmful ingress of dust and water IP65.

Additional values for push-button rating 16(6)A/10(4)A 5E4:0,6VA-220V 1E5 cycles for ignitors.

The articles identified by the letter "W" or "Y" in the catalogue reference (last digit) meet requirements of clauses 30.2.3 "Resistance to heat and fire" of the standard EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, taking into account the requirements of IEC/EN 60695-2-11 (see Annex V of the standard EN 61058-1/A2:2008).

Diritti di concessione | Annual Fees

DAT94001468 BTV.022200.DD23

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

24