

PID:
09210018

Certificato di approvazione

CID:
CN.H0001T

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

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è
soggetto alle condizioni
previste nel Regolamento
"MARCHI IMQ - Regolamento
per la certificazione di prodotti"
ed è relativo ai prodotti descritti
nell'Allegato al presente
certificato.



per i seguenti prodotti

for the following products

**Apparecchi per il controllo del
processo
(Mod. 01455)**

**Process control equipments
(Model 01455)**

This certificate is subjected to the
conditions foreseen by Rules
"IMQ MARKS - RULES for
product certification" and is
relevant to the products listed in
the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on **2015-07-30**
Aggiornato il | Updated on **2022-09-26**
Sostituisce | Replaces **2015-07-30**



IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il | Issued on 2015-07-30
Aggiornato il | Updated on 2022-09-26
Sostituisce | Replaces 2015-07-30

Prodotto | Product

Apparecchi per il controllo del processo Process control equipments

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

PI.W0004B CLVIAR.C04LCASTE+1 36015 SCHIO VI 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 61010-2-030:2021 + A11:2021
IEC 61010-2-030:2017

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

EN 61010-2-030:2021 + A11:2021
IEC 61010-2-030:2017

Rapporti | Test Reports

AE15A0391655-01; AE22-0080500-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Modello Model	01455
Tensione nominale Rated voltage	120-230 V
Frequenza fondamentale Rated frequency	50/60 Hz
Potenza nominale Rated power	5 mA
Grado di protezione contro il contatto elettrico Degree of protection against the electric shock	II
Modalità di impiego Operating conditions	funzionamento continuo / continuous operation
Categoria di installazione Installation/overvoltage category	III
Identificazione prodotto Product identification	controllo carichi / load control

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.P006TJ

Marca | Trade mark VIMAR
Modello | Model 01455

Ulteriori informazioni | Additional Information

Condizioni di accettabilità
Temperatura ambiente 40°C.
L'accessibilità delle parti in tensione deve essere valutata durante l'installazione.
Le temperature dell'apparecchio devono essere rivalutate nell'installazione finale.
L'involucro meccanico, elettrico e antifumo deve essere valutato nell'installazione finale.
La marcatura del dispositivo magnetotermico-differenziale usato come dispositivo di disconnessione deve essere valutato nell'applicazione finale.

Dati nominali del circuito di misura:

230/400V 3~, 50/60Hz (measuring)
127/220V 3~, 50/60Hz (measuring)
TP bus; 29V

Conditions of acceptability:

Ambient temperature 40°C.

Accessible parts must be evaluated during installation.

The appliance temperatures must be re-evaluated in the final installation.

The mechanical, electrical and fire enclosure must be evaluated in the final installation.

The marking of the automatic circuit breaker used as a disconnecting device must be checked in the final installation.

Rated measuring circuits data

230/400V 3~, 50/60Hz (measuring)
127/220V 3~, 50/60Hz (measuring)
TP bus; 29V

Componenti | Component List

Vedere apposito elenco /See relevant annex

Emesso il | Issued on **2015-07-30**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.P000Q7

EMW.092100.DA19

Importo modelli IMQ - 0921 - Apparecchiature elettroniche di misura, di controllo e similari | IMQ models
- 0921 - Electrical equipment for measurement, control and similar use

1