

PID:
02228100
CID:
C.1993.1130

Certificato di approvazione

Approval certificate

IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

**VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ

Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel "Regolamento IMQ - Certificazione prodotto" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.



per i seguenti prodotti

**Interruttori per montaggio indipendente
(Serie EIKON)**

for the following products

*Independently mounted switches
(Series EIKON)*

This certificate is subjected to the conditions foreseen by "IMQ Rules - Product Certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

Emesso il | Issued on **2012-02-13**

Aggiornato il | Updated on ---

Sostituisce | Replaces ---


IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2012-02-13
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---

Prodotto | Product

Interruttori per montaggio indipendente Independently mounted switches

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI

Marchio | Mark



IMQ

Costruito a | Manufactured at

95002749 C01898262

36063 MAROSTICA

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

EN 61058-1:2002 + A2:2008
EN 61058-2-4:2005
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

EN 61058-1:2002 + A2:2008
EN 61058-2-4:2005
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

02AI00373

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	EIKON
Tensione nominale / Rated voltage	250 V
Temperatura ambiente / Ambient temperature (T)	T55 °C
Grado di protezione / Degree of protection (IP)	IP20
Classe di isolamento / Degree of protection (class)	II
Grado di inquinamento / Pollution situation	2
Temperatura del filo incandescente / Glow wire temperature	850 °C
Indice di tracking / Tracking index (PTI)	PTI250
Metodo di comando / Actuating method	a cursore / slider
Tipo di interruzione / Type of disconnection	completa / full disconnection
Tensione nominale di tenuta ad impulso / Rated impulse withstand voltage	2,5 kV
Sistema di installazione / Type of installation	tipo A / type A
Classificazione del riferimento di tipo / Switch with marking (C.T./U.T.)	U.T.

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.M0002Y

Marca / Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo / Type reference	20095
Articolo/Rif. a catalogo / Article/Catalogue ref.	20095 - 20095.B - 20095.N
Corrente nominale / Rated current	6(2) A
Numero dei cicli di manovra / Operating cycles	1E4

Schema / Pattern number **3x1 (4 posizioni) / 3x1 (4 positions)**
Terminali / Terminals **morsetti a vite / screw terminals**
Codice / Code **1.2**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Art./rif. a cat.: (-) = senza codice (colore grigio), B = codice colore (bianco), N = codice colore (argento opaco, versione next).

I prodotti sopra specificati risultano essere conformi alle relative norme se installati con gli appropriati accessori di cui al certificato di approvazione n. CA02.02566.

Art./rif. a cat.: (-) = without code (grey colour), B = colour code (white), N = colour code (matt silver, next version).

The above mentioned products are in conformity with the relevant standards if installed with the accessories quoted on approval certificate n. CA02.02566.