

PID:

02513300

CID:

CN.E00074

Certificato di approvazione

Approval certificate



**IMQ, ente di certificazione accreditato,
autorizza la ditta**

IMQ, accredited certification body, grants to

SGQ N° 005 A EMAS N° 003 P
SGA N° 006 D PRD N° 005 B
SGE N° 006 M PRS N° 080 C
SCR N° 005 F ISP N° 063 E
SSI N° 003 G LAB N° 0121
FSM N° 007 I LAT N° 021

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**

all'uso del marchio

the licence to use the mark

CSV-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

**Limitatori di sovratensione di
bassa tensione SPD
(Serie EIKON)**

*Low-voltage surge protective devices
(Series EIKON)*

*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 **2006-12-22**

Aggiornato il / Updated on **2015-12-23**

Sostituisce / Replaces **2006-12-22**


IMQ S.p.A. 

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2006-12-22
Aggiornato il / Updated on 2015-12-23
Sostituisce / Replaces 2006-12-22

Prodotto | Product

Limitatori di sovratensione di bassa tensione SPD Low-voltage surge protective devices

Concessionario | Licence Holder

VIMAR SPA
VIALE VICENZA 14
36063 MAROSTICA VI

Marchio | Mark



CSV-IMQ

Costruito a | Manufactured at

PL.E000FX 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

Capitolato Tecnico IMQ CPT-056 I Ed. 2005
Prodotti conformi ai requisiti essenziali della Direttiva B.T. 2006/95/CE

Standards

Test Specifications IMQ CTP-056 I Ed. 2005
Products meeting the essential requirements of L.V.D. 2006/95/EC

Rapporti | Test Reports

MI15L0440687-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Serie / Series	EIKON
Numero di porte / Number of ports	una porta / one-port
Tipologia di progettazione / SPD design typology	tipo con intervento a limitazione / voltage limiting type
SPD di tipo - Classe di prova / SPD type - Test class	3-III
Collocazione / Location	al chiuso / indoor
Accessibilità / Accessibility	non accessibile / inaccessible
Metodo di montaggio / Mounting method	fisso / fixed
Sistemi di installazione / Type of installation	tipo A / type A
Collocazione del dispositivo di distacco del SPD / Location of SPD disconnecter	interno / internal
Funzione di protezione / Protection function	termica e per sovracorrente / thermal and overcurrent
Grado di protezione / Degree of protection (IP)	IP20
Gamma di temperatura / Temperature range	normale / normal
Terminali / Terminals	a vite / with screw

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

SN.G0015C.1

Marca / Trade mark	VIMAR
Riferimento di tipo / Type reference	20417
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue Reference	20417
Tensione di alimentazione / Supply voltage	230 V c.a / a.c
Corrente di carico nominale / Rated load current (IL)	16 A
Tensione massima continuativa / Maximum continuous operating voltage (Uc)	250 V

Tensione a circuito aperto / Open-circuit voltage (Uoc) **2,5 kV**
Livello di protezione di tensione / Voltage protection level (Up) **1,2 kV**

AR 020020

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20417.N**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue Reference **20417.N**
Tensione di alimentazione / Supply voltage **230 V c.a./a.c**
Corrente di carico nominale / Rated load current (IL) **16 A**
Tensione massima continua / Maximum continuous operating voltage (Uc) **250 V**
Tensione a circuito aperto / Open-circuit voltage (Uoc) **2,5 kV**
Livello di protezione di tensione / Voltage protection level (Up) **1,2 kV**

AR 020024

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20417.R**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue Reference **20417.R**
Tensione di alimentazione / Supply voltage **230 V c.a./a.c**
Corrente di carico nominale / Rated load current (IL) **16 A**
Tensione massima continua / Maximum continuous operating voltage (Uc) **250 V**
Tensione a circuito aperto / Open-circuit voltage (Uoc) **2,5 kV**
Livello di protezione di tensione / Voltage protection level (Up) **1,2 kV**

AR 020021

Marca / Trade mark **VIMAR**
Riferimento di tipo / Type reference **20417.B**
Articolo/Riferimento a catalogo / Article/Catalogue Reference **20417.B**
Tensione di alimentazione / Supply voltage **230 V c.a./a.c**
Corrente di carico nominale / Rated load current (IL) **16 A**
Tensione massima continua / Maximum continuous operating voltage (Uc) **250 V**
Tensione a circuito aperto / Open-circuit voltage (Uoc) **2,5 kV**
Livello di protezione di tensione / Voltage protection level (Up) **1,2 kV**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Descrizione della serie EIKON:

20417 = SPD limitatore di sovratensione colore grigio
20417.N = SPD limitatore di sovratensione versione "NEXT" colore argento opaco
20417.R = ricambio per SPD limitatore di sovratensione
20417.B = SPD limitatore di sovratensione colore bianco

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

Description of series EIKON:

20417 = SPD surge protective device, grey colour
20417.N = SPD surge protective device "NEXT" version, matt silver colour
20417.R = spare part for SPD surge protective device
20417.B = SPD surge protective device, white colour

The above mentioned products are in conformity with the relevant standards if installed with the accessories covered by approval certificate No CA02.02566.