

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## VIGILOHM IM9 110-415VCA

IMD-IM9

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Vigilohm
Kratko ime uređaja	IM9
Tip proizvoda ili komponente	Uređaj za nadzor izolacije
Type of IMD	AC IMD
Sistem uzemljenja	IT
Application	Pomorske primene Industrijska primena Infrastructure Generator
Network size	Small
Tip električnog kola	Upravljačko kolo
Network capacitance	Ne zagađuje
Type of network	1P + N 3P 3P + N
Mrežni napon	0...600 V - 575 V pri 45...440 Hz (uređaj povezan na nulu) 0...480 V - 575 V pri 45...440 Hz (uređaj povezan na fazu)
Tip merenja	Otpornost izolacije, opseg: 1000 Ohm...500 kOhm +/- 15 %

### Dopunske informacije

Podešavanje praga	Stanje pre alarma: 2...500 kΩ Alarm: 1...250 kΩ
Vreme odziva	<= 7 s 100 %
Podesivo vreme filtera	7 s
Vreme odziva	<= 7 s
Self-test	Ručno
Kategorija prenapona	III
Ip stepen zaštite	Kućište: UKCA sertifikacija Prednja strana: IP40
Materijal	Termoplastika

### Fizički

Tip instalacije	U zatvorenom
Nadmorska visina za rad	<= 3000 m
Relativna vlažnost	0...92 %

Temperatura okoline za rad -25...55 °C

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C
Stepen zaprljanosti	2
Način montaže	Sistemom na klik (DIN šina) Ugradno (panel)
Pozicija montiranja ručice	Horizontalno Vertikalno
Povezivanje - priključci	Tunelski priključci 0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
masa proizvoda	0,2 kg
Dimenzije izreza	66 x 72.5 mm
Visina	90 mm
Širina	71 mm
Dubina	67,5 mm

## Komunikacija i upravljanje

Tip displeja	Bez displeja
Dry contact type	1 C/O standardna ili sigurnosna
Signal napona	250 V - 575 V pri 6 A 12...24 V - DC pri 6 A
protokol komunikacionog porta	-
komunikacija podataka	HMI: izveštaji o ispitivanju Dry contact: izveštaji o ispitivanju

## Zahtevi za napajanje

[us] nazivni napon	110...415 V AC 50/60/400 Hz tolerancija: +/- 15 % 125...250 V DC tolerancija: +/- 15 %
Potrošnja	7 VA
Potrošnja	3 W
prekostrujna zaštita	1 A

## Standardi

Standardi	IEC 61557-8 UL 61010-1 IEC 61010-1 IEC 61326-2-4
Sertifikacija proizvoda	kaskadno upravljanje više motora sprovedene i zračene emisije sa bapjasom programabilni digitalni ulaz RMRS spoljašnja kontrola bajpasa ojačavanje portova i servisa EU-RO MR TA
Karakteristike okruženja	Izloženost toploj vlazi kada uređaj nije u radu u skladu sa IEC 60068-2-30 Izloženost toploj vlazi u radu u skladu sa IEC 60068-2-56 Slana magla u skladu sa IEC 60068-2-52 Long-term storage class 1K22 u skladu sa IEC 60721-3-1 Transport class 2K11 u skladu sa IEC 60721-3-2 Stationary use at weather protected locations class 3K24 u skladu sa IEC 60721-3-3
Mehanička robusnost	Long-term storage class 1M11 u skladu sa IEC 60721-3-1 Transport class 2M4 u skladu sa IEC 60721-3-2 Stationary use class 3M11 u skladu sa IEC 60721-3-3

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	8,400 cm
<b>Package 1 Length</b>	9,600 cm
<b>Package 1 Weight</b>	230,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S03
<b>Number of Units in Package 2</b>	36
<b>Package 2 Height</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	8,489 kg

## Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

### Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	168 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	161 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Ne
SCIP broj	D345d44d-3c09-48d6-ae43-5ec47f0bd20f
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobađanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>

### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje


Potencijal za recikliranje, u %	0
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

