

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Vigilohm
Kratko ime uređaja	IM9
Tip proizvoda ili komponente	Uređaj za nadzor izolacije
Primena uređaja	Pomorske primene Standardna aplikacija
Electrical circuit type	Mala nedistribuirana mreža
Sistem uzemljenja	IT

Dopunske informacije

Mrežni napon	0...600 V - AC pri 45...440 Hz (uređaj povezan na nulu) 0...480 V - AC pri 45...440 Hz (uređaj povezan na fazu)
Tip merenja	Otpornost izolacije
Podešavanje praga	Stanje pre alarma: 2...500 k Ω Alarm: 1...250 k Ω
Vreme odziva	≤ 7 s
Auxiliary supply voltage	110...415 V AC 45...440 Hz +/- 15 % 125...250 V DC +/- 15 %
Potrošnja	7 VA
Struja merenja	0...70 μ A
Internal impedance	230 k Ω - AC pri 45...440 Hz
Test funkcija	Daljinsko testiranje Lokalno
Output contact	1 C/O standardna ili sigurnosna
Breaking capacity	250 V - AC pri 6 A 12...24 V - DC pri 6 A
Protokol komunikacionog porta	-
Način montiranja	Sistemom na klik Ugradno
Nosači za montažu	DIN šina Panel
Pozicija montiranja ručice	Horizontalno Vertikalno
Povezivanje - priključci	Tunelski priključci 0,2...2,5 mm ²
Materijal	Termoplastika
Masa proizvoda	0,2 kg
Visina	90 mm
Širina	71 mm
Dubina	67,5 mm

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovde navedenih informacija.






Okruženje

Ip stepen zaštite	Kućište: IP20 Prednja strana: IP40
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
Tip instalacije	U zatvorenom
Standardi	IEC 61557-8 IEC 60664-1
Sertifikacija proizvoda	EAC CE BV RMRS DNV
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...70 °C

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	8 cm
Package 1 Width	8,4 cm
Package 1 Length	9,6 cm
Package 1 Weight	230 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	36
Package 2 Height	30 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	8,489 kg
Package 3 Height	30 cm

Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	 REACH Deklaracija
EU RoHS direktiva	Usaglašeno  EU RoHS Deklaracija
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	 Da
RoHS regulativa za Kinu	 RoHS Deklaracija Za Kinu
Profil cirkularnosti	 Informacije O Kraju Radnog Veka
WEEE	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.

Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------