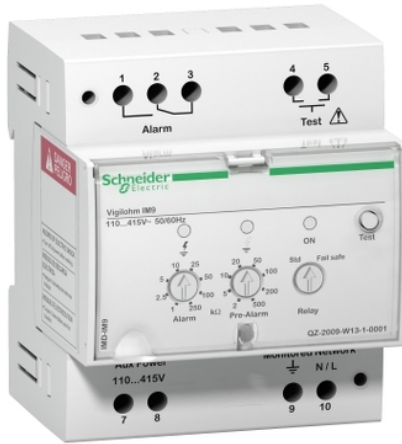


Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

IMD-IM9 VIGILOHM IM9 110-415VCA



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 at 45...440 Hz (device connected to phase)
Tip merenja	Otpornost izolacije
Podešavanje praga	Stanje pre alarma: 2...500 kΩ Alarm: 1...250 kΩ
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 μA
Internal impedance	230 kΩ - AC pri 45...440 Hz
Test funkcija	Daljinsko testiranje Lokalno
Output contact	1 C/O standard or fail-safe
Breaking capacity	250 V - AC at 6 A 12...24 V - DC at 6 A
Protokol komunikacionog porta	-
Način montiranja	Sistemom na klik Ugradno
Nosači za montažu	DIN šina Panel
Pozicija montiranja ručice	Horizontalno Vertikalno
Povezivanje - priključci	Tunnel type terminals 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	Case: IP20 Front face: IP40
Karakteristike okruženja	Exposure to damp heat not in service conforming to IEC 60068-2-30 Exposure to damp heat in service conforming to IEC 60068-2-56 Salt mist conforming to 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

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	230 g
Pakovanje 1 visina	8,4 cm
Pakovanje 1 širina	9,6 cm
Pakovanje 1 dužina	8 cm
Pakovanje 2 težina	218 g
Pakovanje 3 težina	8,489 kg

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
-----------	-----------