



### Fő jellemzők

Termékcsalád	Vigilohm
Készülék rövid neve	IM9-OL
Termék vagy alkatrész típusa	Ellenőrző-készülék szigetelés
Készülék alkalmazás	Offline motor
Földelő rendszer	TT TN-S IT

### Kiegészítő jellemzők

Hálózati feszültség	0...690 V - AC -45 – 55 Hz (fázistól fázisig) 0...690 V - DC (tápfeszültség és föld között)
Mérés típusa	Lépésköz konfigurálása (fix lépés, auto, kikapcsolva)
Küszöbérték beállítás	Előriasztás: 0.5...10 MOhm Motor nem indul: 0.25...2 MOhm
Válaszidő	<= 2 s
Auxiliary supply voltage	110...480 V AC 45 – 55 Hz +/- 15 % 125...250 V DC +/- 15 %
Internal impedance	500 kOhm - AC -45 – 55 Hz 1 MOhm - DC
Tesztfunkció	Kézi, önteszt
Output contact	1 C/O standard 1 C/O meghibásodásbiztos
Breaking capacity	250 V - AC -6 A 12...24 V - DC -6 A
Kommunikációs port protokoll	NTP
Szerelési mód	Klipsteszes Süllyesztett szerelés
Rögzítés	DIN sín Panel 2 csavar, átmérő: 4 mm
Szerelési pozíció	Vízszintes Függőleges
Csatlakozás típusa	Alagút típusú terminálok0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
Anyag	Termoplasztikus ABS-UV stabilizálódott
Nettó súly	0,2 kg
Magasság	90 mm
Szélesség	71 mm
Mélység	67,5 mm

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményképességére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Környezet

IP védettségi szint	Ház: IP20 Előlap: IP40
Környezeti jellemző	Nedves hő hatása kikapcsolva megfelel IEC 60068-2-30 Nedves hő hatása működés közben megfelel IEC 60068-2-6 Sós köd megfelel IEC 60068-2-56
A telepítés típusa	Beltéri
Szabványok	IEC 61557-8 IEC 60664-1
Terméktanúsítványok	EAC[RETURN]DNV-GL[RETURN]CE
Működéshez szükséges környezeti levegő hőmérséklete	-25...55 °C
Környezeti levegő hőmérséklete a tároláshoz	-40...70 °C

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	8,000 cm
1. csomag szélessége	8,500 cm
1. csomag hossza	9,500 cm
1. csomag súlya	222,000 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S03
Egységek száma 2. csomagban	36
2. csomag magassága	30,000 cm
2. csomag szélessége	30,000 cm
2. csomag hossza	40,000 cm
2. csomag súlya	8,442 kg

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	<a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Megfelel a mentességeknek
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	<a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	<a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	<a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	<a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>

## Garancia

Garancia	18 months
----------	-----------