



### Hlavní parametry

Řada	Vigloh
Označení přístroje	IM9
Typ produktu nebo součásti	Zařízení pro monitorování izolace
Použití zařízení	Námořní aplikace Aplikace pro standardní prostředí
Aplikace	Malé a nedistribuční sítě
Uzemňovací soustava	IT

### Doplňěk

Napětí site	0...600 V AC 45...440 Hz device connected to neutral 0...480 V AC 45...440 Hz device connected to phase
Izolace stínění	Ne
Typ měření	Izolační odpor sítě
Nastavení mezní hodnoty	Před-alarm : 2...500 kOhm Alarm : 1...250 kOhm
Doba odezvy	<= 7 s
[Us] jmenovité napájecí napětí	110...415 V - AC při 45...440 Hz +/- 15 % 125...250 V - DC +/- 15 %
Příkon	7 VA
Měřený proud	0...70 µA
Relativní impedance	230 kOhm - AC při 45...440 Hz
Testovací funkce	Místní Dálkový test
Umístění signalizačních kontaktů	1 V/Z standardní nebo bezpečnostní
Napětí signalizačního obvodu	250 V - AC při 6 A 12...24 V - DC při 6 A
Typ komunikačního rozhraní	-
Montáž	Zapuštěná montáž Nacvaknutím
Montážní držák	Lišta DIN Na panel
Montážní poloha	Vodorovná Svislá
Připojení - svorky	Tunnel type terminals 0.2...2.5 mm <sup>2</sup>
Materiál	Termoplast
Hmotnost přístroje	0,2 kg
Výška	90 mm
Šířka	71 mm
Hloubka	67,5 mm

### Životní prostředí

stupeň krytí IP	Čelní : IP40 Pouzdro : IP20
popis prostředí	Vystavení vlhkému teplu mimo provoz podle IEC 60068-2-30 Vystavení vlhkému teplu za provozu podle IEC 60068-2-56 Slaná mlha podle IEC 60068-2-52
typ instalace	Vnitřní
standarty	IEC 61557-8

IEC 60664-1

certifikace výrobku	BV CE DNV RMRS EAC
teplota okolního vzduchu pro provoz	-25...55 °C
teplota okolí pro uskladnění	-40...70 °C

### Nabídka udržitelnosti

udržitelný stav nabídky	Výrobek Green Premium
RoHS	Compliant - since 1042 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou
dokument o ekologickém profilu	Dostupný
instrukce o ukončení životnosti výrobku	Dostupný

### Contractual warranty

Záruční lhůta	18 měsíců
---------------	-----------