



### Presentazione

Gamma	VigiloHM
Nome dispositivo	IM9
Tipo prodotto	Dispositivo per controllo isolamento
Applicazione	Marina Applicazioni per ambiente standard
Electrical circuit type	Rete poco estesa e non disturbata
Sistema di messa a terra	IT

### Caratteristiche tecniche

Tensione rete	0...600 V - CA a 45...440 Hz (Dispositivo connesso al neutro) 0...480 V - CA a 45...440 Hz (Dispositivo connesso alla fase)
Tipo di misura	Resistenza dell'isolamento della rete
Soglia di intervento	Preallarme: 2...500 kOhm Allarme: 1...250 kOhm
Tempo di risposta	$\leq 7$ s
Auxiliary supply voltage	110...415 V CA 45...440 Hz +/- 15 % 125...250 V DC +/- 15 %
Potenza assorbita	7 VA
Misura di corrente	0...70 $\mu$ A
Internal impedance	230 kOhm - CA a 45...440 Hz
Test funzionale	Test remoto Locale
Output contact	1 A/C standard o sicurezza guasti
Breaking capacity	250 V - CA a 6 A 12...24 V - DC a 6 A
Protocollo di comunicazione delle porte	-
Installazione	Aggancio Incasso
Installazione	Guida DIN Pannello
Installazione	Orizzontale Verticale
Connessioni - morsetti	Morsetti a gabbia 0,2...2,5 mm <sup>2</sup>
Materiale	Termoplastica
Peso prodotto	0,2 kg
Altezza	90 mm
Larghezza	71 mm
Profondità	67,5 mm

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Grado di protezione IP	IP20 corpo: IP40 Lato frontale:
Caratteristiche ambientali	Esposizione a caldo umido non in servizio conforme a IEC 60068-2-30 Esposizione a caldo umido in servizio conforme a IEC 60068-2-56 Nebbia salina conforme a IEC 60068-2-52
Tipo di installazione	All'interno
Norme	IEC 61557-8 IEC 60664-1
Certificazioni prodotto	EAC[RETURN]CE[RETURN]BV[RETURN]RMRS[RETURN]DNV
Temperatura ambiente operativa	-25...55 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	8,000 cm
Confezione 1: larghezza	8,400 cm
Confezione 1: profondità	9,600 cm
Confezione 1: peso	230,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	36
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,489 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------