IMD-IM400

Controllore permanente di isolamento Vigilohm IM400 - 110/415 Vca





Presentazione

Gamma	Vigilohm
Nome dispositivo	IM400
Tipo prodotto	Dispositivo per controllo isolamento
Applicazione	Marina Applicazioni per ambiente standard
Electrical circuit type	Rete estesa o molto disturbata
Sistema di messa a terra	IT
Lingua	Italiano Francese Tedesco Cinese Portoghese Russo Spagnolo Inglese

Caratteristiche tecniche

Tensione rete	0480 V - CA a 45440 Hz (Dispositivo connesso alla fase) 0830 V - CA a 45440 Hz (Dispositivo connesso al neutro) 0480 V - DC
Tipo di misura	Resistenza dell'isolamento della rete - intervallo misurazioni: 10 Ohm10 MOhm Capacità di dispersione verso terra - intervallo misurazioni: 0,1500 μF
Segnalazione locale	Verde luce di segnalazione: resistenza d'isolamento soddisfacente Bianco luce di segnalazione: sotto la soglia di preallarme Rosso luce di segnalazione: guasto interno o di cablaggio Giallo luce di segnalazione: Guasto dell'isolamento Giallo lampeggiante luce di segnalazione: comunicazione
Soglia di intervento	Preallarme: 1 kOhm1 MOhm Allarme: 40 Ohm500 kOhm
Gamma di temporizzazione	0120 min per circuito segnalazione
Tempo di risposta	<= 4 s
Auxiliary supply voltage	100440 V CA 50/60 Hz +/- 15 % 100440 V CA 400 Hz +/- 15 % 100440 V DC +/- 15 %
Potenza assorbita	25 VA
Measurement voltage	120 V 15 V 33 V
Misura di corrente	03 MA 0825 MA 0375 μA
Internal impedance	40 kOhm - CA a 0,1440 Hz 40 kOhm - DC
Test funzionale	Manuale Auto test
Output contact	2 A/C standard o sicurezza guasti
Breaking capacity	250 V - CA a 6 A 48 V - DC a 1 A
Funzione ingressi	Injection inhibition: 24 V CA 5 mA
Protocollo di comunicazione delle porte	Modbus
Supporto porta comunicazione	RS485
Tipo display	Display digitale

Installazione	Incasso	
Installazione	Pannello	
Installazione	Orizzontale	
Connessioni - morsetti	Morsettiera a vite removibile0,22,5 mm²	
Materiale	Termoplastica	
Categoria di sovratensione	III	
Peso prodotto	0,75 kg	
Dimensioni foro	112 x 148 mm	
Altezza	123 mm	
Larghezza	159 mm	
Profondità	90 mm	

Ambiente

Resistenza dielettrica	4000 V - CA 5500 V - DC
Grado di protezione IP	IP20 corpo: IP54 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
Altitudine di funzionamento	<= 3000 m
Grado di inquinamento	2
Umidità relativa	090 %
Tipo di installazione	All'interno
Norme	IEC 60364-4-41 IEC 61010-1 IEC 61557-8 CSA C22.2 No 14-05 IEC 60364-5-51 UL 508
Certificazioni prodotto	DNV[RETURN]RMRS[RETURN]CE[RETURN]ABS[RETURN]EAC[RETURN]CSA[RETURN]cUL
Temperatura ambiente	-2555 °C

-40...70 °C

Confezionamenti

Temperatura di stoccaggio

COMCZIONAMICHI	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	14,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	21,200 cm
Confezione 1: peso	946,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	4,458 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	32
Confezione 3: altezza	75,000 cm
Confezione 3: larghezza	60,000 cm
Confezione 3: profondità	80,000 cm
Confezione 3: peso	43,500 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
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 mesi