Vigilohm IFL12C, IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Isolationsfehlersuchgerät

Benutzerhandbuch

7DE02-0406-04 06/2021





Rechtliche Hinweise

Die Marke Schneider Electric sowie alle anderen in diesem Handbuch enthaltenen Markenzeichen von Schneider Electric SE und seinen Tochtergesellschaften sind das Eigentum von Schneider Electric SE oder seinen Tochtergesellschaften. Alle anderen Marken können Markenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer sein. Dieses Handbuch und seine Inhalte sind durch geltende Urheberrechtsgesetze geschützt und werden ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von Schneider Electric darf kein Teil dieses Handbuchs in irgendeiner Form oder auf irgendeine Weise (elektronisch, mechanisch, durch Fotokopieren, Aufzeichnen oder anderweitig) zu irgendeinem Zweck vervielfältigt oder übertragen werden.

Schneider Electric gewährt keine Rechte oder Lizenzen für die kommerzielle Nutzung des Handbuchs oder seiner Inhalte, ausgenommen der nicht exklusiven und persönlichen Lizenz, die Website und ihre Inhalte in ihrer aktuellen Form zurate zu ziehen.

Produkte und Geräte von Schneider Electric dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, instand gesetzt und gewartet werden.

Da sich Standards, Spezifikationen und Konstruktionen von Zeit zu Zeit ändern, können die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Soweit nach geltendem Recht zulässig, übernehmen Schneider Electric und seine Tochtergesellschaften keine Verantwortung oder Haftung für Fehler oder Auslassungen im Informationsgehalt dieses Dokuments oder für Folgen, die aus oder infolge der Verwendung der hierin enthaltenen Informationen entstehen.

Sicherheitshinweise

Wichtige Informationen

Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch und sehen Sie sich die Ausrüstung genau an, um sich mit dem Gerät vor der Installation, dem Betrieb oder der Wartung vertraut zu machen. In diesem Handbuch oder auf dem Gerät können sich folgende Hinweise befinden, die vor potenziellen Gefahren warnen oder die Aufmerksamkeit auf Informationen lenken, die eine Prozedur erklären oder vereinfachen.



Der Zusatz eines Symbols zu den Sicherheitshinweisen "Gefahr" oder "Warnung" deutet auf eine elektrische Gefahr hin, die zu schweren Verletzungen führen kann, wenn die Anweisungen nicht befolgt werden.



Dieses Symbol steht für eine Sicherheitswarnung. Es macht auf die potenzielle Gefahr eines Personenschadens aufmerksam. Beachten Sie alle Sicherheitshinweise bei diesem Symbol, um schwere oder tödliche Verletzungen zu vermeiden.

AAGEFAHR

GEFAHR weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen **führt**.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

▲ WARNUNG

WARNUNG weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu schweren bzw. tödlichen Verletzungen **führen kann**.

AVORSICHT

ACHTUNG weist auf eine gefährliche Situation hin, die bei Nichtbeachtung zu leichten Verletzungen **führen kann**.

HINWEIS

HINWEIS wird verwendet, um Verfahren zu beschreiben, die sich nicht auf eine Verletzungsgefahr beziehen.

Bitte beachten

Elektrisches Gerät sollte stets von qualifiziertem Personal installiert, betrieben und gewartet werden. Schneider Electric übernimmt keine Verantwortung für jegliche Konsequenzen, die sich aus der Verwendung dieser Publikation ergeben. Eine qualifizierte Person ist jemand, der Fertigkeiten und Wissen im Zusammenhang mit dem Aufbau, der Installation und der Bedienung von elektrischen Geräten und eine entsprechende Schulung zur Erkennung und Vermeidung der damit verbundenen Gefahren absolviert hat.

Hinweis

FCC

HINWEIS: Gilt für IFL12C, IFL12MC und IFL12MCT.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse A entsprechend Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Bestimmungen sollen bei der gewerblichen Nutzung des Geräts einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen sicherstellen. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Energie im Funkfrequenzspektrum und kann solche auch abstrahlen. Wird es nicht der Anleitung entsprechend installiert, kann es schädliche Funkstörungen verursachen. Die Verwendung dieses Geräts in einem Wohngebiet kann schädliche Funkstörungen verursachen. In diesem Fall ist der Benutzer dafür verantwortlich, die Störungen auf eigene Kosten zu beseitigen.

Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Änderungen und Modifikationen, die ohne ausdrückliche Zustimmung von Schneider Electric vorgenommen wurden, dazu führen, dass der Anwender die Genehmigung für den Betrieb des Geräts verlieren kann.

Dieser digitale Apparat ist mit CAN ICES-3 (A) /NMB-3(A) kompatibel.

Hinweis

FCC

HINWEIS: Gilt für IFL12LMC und IFL12LMCT.

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B entsprechend Teil 15 der FCC-Vorschriften. Diese Bestimmungen sind für einen angemessenen Schutz gegen schädliche Funkstörungen in Wohnbereichen gedacht. Dieses Gerät erzeugt und nutzt Energie im Funkfrequenzspektrum und kann solche auch abstrahlen. Wird es nicht der Anleitung entsprechend installiert, kann es schädliche Funkstörungen verursachen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass die Interferenz in einer bestimmten Installation nicht auftritt. Wenn dieses Gerät Störungen des Rundfunk- und Fernsehempfangs verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer durch eine der folgenden Maßnahmen versuchen, die Störungen zu beheben:

- Neuorientierung oder Umsetzung der Empfangsantenne
- Bessere Trennung zwischen Gerät und Empfänger
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose eines Stromkreises an, an dem der Empfänger nicht angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich für weitere Hilfe an Ihren Händler oder an einen erfahrenen Rundfunk-/Fernsehtechniker.

Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass Änderungen und Modifikationen, die ohne ausdrückliche Zustimmung von Schneider Electric vorgenommen wurden, dazu führen, dass der Anwender die Genehmigung für den Betrieb des Geräts verlieren kann.

Dieser digitale Apparat ist mit CAN ICES-3 (B) /NMB-3(B) kompatibel.

Über dieses Handbuch

Dieses Handbuch enthält Funktionsbeschreibungen sowie Installations-, Inbetriebnahme- und Konfigurationsanweisungen für die Isolationsfehlersuchgeräte Vigilohm IFL12C, IFL12MC, IFL12LMC, IFL12LMCT und IFL12LMCT.

Dieses Handbuch ist für Konstrukteure, Schalttafelbauer, Installateure, Systemintegratoren und Wartungstechniker vorgesehen, die mit nicht geerdeten, elektrischen Verteilersystemen vertraut sind, in denen Isolationsüberwachungsgeräte (IMDs) zusammen mit Isolationsfehlersuchgeräten eingesetzt werden.

Im gesamten Handbuch bezieht sich der Begriff "Gerät" auf IFL12C, IFL12MC, IFL12LMC, IFL12LMCT. Alle Unterschiede zwischen den Modellen, z. B. eine Funktion, die nur ein Modell aufweist, werden mit der entsprechenden Modellnummer oder Beschreibung angegeben. Im gesamten Handbuch bezieht sich der Begriff "IMD" auf IM400, IM400L und IM400C.

In diesem Handbuch wird vorausgesetzt, dass Sie über entsprechende Kenntnisse zu Isolationsüberwachung und -erkennung verfügen und mit der Anlage und dem Stromnetz, in denen das Gerät installiert wird, vertraut sind.

Das Handbuch enthält keine Anweisungen, wie mithilfe von Energiemanagementsystemen oder -software Gerätedaten integriert werden oder wie eine Gerätekonfiguration durchgeführt wird.

Wenden Sie sich an den für Sie zuständigen Schneider Electric-Vertriebsmitarbeiter, um zu erfahren, welche zusätzlichen Schulungsmöglichkeiten für Ihre Geräte verfügbar sind.

Sie müssen für Ihr Gerät die aktuellste Firmwareversion nutzen, damit Sie Zugriff auf die neuesten Funktionen haben.

Die aktuellsten Unterlagen zu Ihrem Gerät können Sie unter www.se.com herunterladen.

Zugehörige Dokumente

Dokument	Nummer
Kurzanleitung: Isolationsfehlersuchgerät Vigilohm IFL12C, IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT	QGH34269
Inbetriebnahmeanleitung: Isolationsfehlersuchgerät Vigilohm IFL12C, IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT	7EN02-0416
Vigilohm-Katalog	PLSED310020EN
Das IT-Erdungssystem: Eine Lösung zur Verbesserung der Verfügbarkeit von industriellen Stromnetzen – Anwendungsbroschüre	PLSED110006EN
Systemerdungen mit NS (die Schaltpläne von NS-Erdungsverbindungen [Neutralleitermodi] – Cahier technique n° 172)	CT172
Die IT-Systemerdung (nicht geerdeter Neutralleiter) mit NS (das IT-Schema [mit isoliertem Neutralleiter] der NS-Verbindungen zur Erde – Cahier technique n° 178)	CT178

Inhaltsverzeichnis

Sicherheitsvorkehrungen	9
Einführung	10
Nicht geerdetes Stromnetz – Übersicht	10
Überwachung des Isolationswiderstands (R)	10
Überwachung der Ableitkapazität (C)	
Geräteübersicht	11
Ergänzende Informationen	12
Hardware-Übersicht	12
Zubehör	13
Gerätekonfigurations- und -analysetools	15
Anwendung	17
Anwendungsbeispiel: Isolationsalarm mit IMD suchen	
Anwendungsbeispiel: Isolationsalarm mit IMD suchen, wenn Gerät und	
IMD an ein externes Netzwerk angeschlossen sind	17
Anwendungsbeispiel: Isolationsalarm mit IMD suchen, wenn Gerät und	
IMD an ein Kommunikationsnetzwerk angeschlossen sind	18
Mensch-Maschine-Schnittstelle (MMS)	20
Gerätemenü	
Display-Schnittstelle	
Navigationstasten und -symbole	
Informationssymbole	
Statusbildschirme	
Parameteränderung über das Display	
Funktion	
Inbetriebnahme	
Automatische Inbetriebnahme	
Manuelle Inbetriebnahme	
Verdrahtung prüfen	
IM400-Konfiguration	
Allgemeine Konfiguration	
Datum/Uhrzeit	
Kennwort	
Sprache	
Identifikation	
Display	
Netzwerkkonfiguration	
Anwendung (Anwendung)	
Frequenz	
Filterungszeit	
Spannungsadapter (Adapter (V))	
Kanalname	
Alarmkonfiguration	
Isolationsalarm-Ansprechwerte (Isol. Alarm)	
Isolationsalarm-Zeitverzögerung (Isol. alarm verz.)	
E/A-Konfiguration	
Isolationsalarmrelais (Isol. alarm rel.)	39
Isolationsalarm-Relaisquittierung (Fehlerrel. best.)	41

Test mit Relais (Test m. Relais)	41
R- und C-Messwerte	
Isolationsmesswerte	41
Auswirkung von Ableitkapazität und Frequenzstörungen auf die	
Messgenauigkeit von R	42
Stromnetzisolation überwachen	42
Protokoll	42
Tendenzen	43
Zurücksetzen	44
Autotest	46
Kommunikation	48
Kommunikationsparameter	48
Modbus-Funktionen	48
Modbus-Register-Tabellenformat	49
Modbus-Register-Tabelle	49
Alarmereignis-Datensätze	60
Datum und Uhrzeit (Tl081-Format)	62
Wartung	64
Sicherheitsvorkehrungen	
Produktstatus-Anzeigeleuchte	64
Fehlerbehebung	64
Konformität mit Funktionssicherheitsstandards	67
Konformitätsanforderungen der Sicherheitsnormen	67
Produktinstallation und -verdrahtung	68
Inbetriebnahme für Konformität mit Funktionssicherheitsstandards	
Technische Daten	71
Chinesische Normenkonformität	

Sicherheitsvorkehrungen

Arbeiten zur Installation, Verdrahtung, Prüfung und Instandhaltung müssen in Übereinstimmung mit allen lokalen und nationalen elektrischen Standards durchgeführt werden.

Sicherheitsmaßnahmen

AAGEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENÜBERSCHLAGS

- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) und befolgen Sie sichere Arbeitsweisen für die Ausführung von Elektroarbeiten. Beachten Sie die Normen NFPA 70E, CSA Z462 sowie sonstige örtliche Standards.
- Schalten Sie vor Arbeiten an oder in der Anlage, in der das Gerät installiert ist, die gesamte Stromversorgung des Geräts bzw. der Anlage ab.
- Verwenden Sie stets ein genormtes Spannungsprüfgerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich ausgeschaltet ist.
- Gehen Sie davon aus, dass Kommunikations- und E/A-Leitungen gefährliche Spannungen führen, solange nichts anderes festgestellt wurde.
- Überschreiten Sie die maximalen Grenzwerte dieses Geräts nicht.
- Lösen Sie vor der Durchführung von Hochspannungs- oder Isolationsprüfungen alle Eingangs- und Ausgangsleitungen des Geräts.
- Umgehen Sie auf keinen Fall eine externe Sicherung oder einen externen Leistungsschalter.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr nicht geerdetes System über ein kompatibles Isolationsüberwachungsgerät verfügt.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

HINWEIS: Siehe IEC 60950-1:2005, Anhang W für weitere Informationen zu Kommunikationsschnittstellen und E/A-Verdrahtung zu Mehrfachgeräten. Für weitere Informationen über Schutz vor Stromschlägen siehe IEC 60364-4-41.

AWARNUNG

NICHT VORGESEHENER GERÄTEBETRIEB

Verwenden Sie dieses Gerät nicht für kritische Steuerungs- oder Schutzfunktionen für Menschen, Tiere oder Sachanlagen.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Tod, schwere Verletzungen oder Sachschäden zur Folge haben.

HINWEIS

BESCHÄDIGUNG DER AUSRÜSTUNG

- Öffnen Sie nicht das Gerätegehäuse.
- Versuchen Sie nicht, Komponenten des Geräts zu reparieren.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Isolationsfehlersuchgerät Einführung

Einführung

Nicht geerdetes Stromnetz - Übersicht

Ein nicht geerdetes Stromnetz ist ein Erdungssystem, das die Betriebskontinuität von Stromversorgungsnetzen und den Schutz von Personen und Eigentum erhöht.

Dieses Netz variiert von Land zu Land, u. a. auch in Anwendungen, in denen ein solches Netz verbindlich vorgeschrieben ist, wie etwa in Krankenhaus- und Marineanwendungen. Ein solches Netz wird normalerweise in Fällen verwendet, in denen die Nichtverfügbarkeit von Strom zu Produktionsverlusten führen oder erhebliche Kosten durch Ausfallzeiten verursachen könnte. Andere potenzielle Anwendungen umfassen die Minimierung einer Brand- oder Explosionsgefahr. Und schließlich wird dieses Netz in bestimmten Situationen ausgewählt, wenn dadurch vorbeugende und korrektive Wartungsmaßnahmen erleichtert werden.

Der Neutralleiter des Netztransformators ist gegen Erde isoliert bzw. zwischen Neutralleiter und Erde liegt eine hohe Impedanz vor und die elektrischen Lastrahmen sind geerdet. Dadurch werden Transformator und Last so isoliert, dass keine Schleife für einen Kurzschlussstrom vorhanden ist, wenn der erste Fehler auftritt. Auf diese Weise kann das Netz normal betrieben werden, ohne dass Personen oder Geräte in Gefahr sind. Dieses Netz muss über eine sehr niedrige Netzwerkkapazität verfügen, um sicherzustellen, dass der erste Fehler keine wesentliche Spannung erzeugen kann. Der defekte Schaltkreis muss jedoch erkannt und repariert werden, bevor ein zweiter Fehler auftritt. Da dieses Netz einen ersten Fehler tolerieren kann, können Wartungsmaßnahmen verbessert und auf eine sichere und geeignete Weise ausgeführt werden.

Überwachung des Isolationswiderstands (R)

Für ein nicht geerdetes Stromnetz ist eine Isolationsüberwachung erforderlich, damit festgestellt werden kann, wann der erste Isolationsfehler aufgetreten ist.

In einem nicht geerdeten Stromnetz darf die Installation entweder nicht geerdet sein oder sie muss mit einer ausreichend hohen Impedanz geerdet werden.

Bei nur einem Erdschluss ist der Fehlerstrom sehr niedrig und es ist keine Unterbrechung notwendig. Da jedoch ein zweiter Fehler potenziell den Leistungsschalter auslösen könnte, muss ein IMD installiert werden, das den ersten Fehler anzeigt. Das Gerät, das zusammen mit dem IMD installiert ist, erkennt den ersten Fehler auf dem jeweiligen Kanal, auf dem der Fehler auftritt. Dieses Gerät löst ein hörbares und/oder sichtbares Signal aus.

Indem Sie den Isolationswiderstand fortlaufend überwachen, können Sie die Netzqualität im Auge behalten. Das ist Teil der vorbeugenden Wartung. Außerdem behalten Sie durch die Überwachung des Isolationswiderstands von einzelnen Kanälen den Überblick über die Qualität der jeweiligen Kanäle.

Überwachung der Ableitkapazität (C)

Die Ableitkapazität kann sich nachteilig auf nicht geerdete Stromnetze auswirken.

Ein nicht geerdetes Stromnetz muss die folgenden Bedingungen erfüllen, damit der Schutz vor direktem Kontakt in einem AC-Stromnetz gewährleistet ist:

 $R_A \times I_d \le 50 \text{ V}$

- R_A ist der Widerstandswert des Geräte-Erdungsanschlusses in Ohm.
- I_d ist der Erdschlussstrom in Ampere.
- 50 V ist die maximal zulässige Spannung für indirekte Kontakte.

Einführung Isolationsfehlersuchgerät

Für ein dreiphasiges, nicht geerdetes Stromnetz wird der Fehlerstrom I_d für indirekten Kontakt folgendermaßen berechnet:

 $I_d = 2\pi x F x C x V$

- F ist die Frequenz des Stromnetzes.
- C ist die Ableitkapazität gegen Erde.
- V ist die Phase-Neutral-Spannung.

Zusammengefasst muss das nicht geerdete Stromnetz die folgende Bedingung erfüllen:

 $2\pi x F x C x V x R_A \le 50 V$

Es ist wichtig, dass die Geräteerdungen einen geringen Widerstand haben. Außerdem muss die Ableitkapazität des nicht geerdeten Stromnetzes überwacht und auf einem niedrigen Wert gehalten werden.

Für weitere Informationen hierzu siehe Cahier technique n° 178.

Geräteübersicht

Das Gerät ist ein digitales Isolationsfehlersuchgerät (IFL) für nicht geerdete Niederstrom-Versorgungsnetze. An der Stelle, an der das Gerät angeschlossen ist, muss auch ein Isolationsüberwachungsgerät (IMD) angeschlossen werden. Zusammen mit dem IMD sucht das Gerät den ersten Fehler und gibt dafür einen Alarm aus.

Das IMD überwacht den Netz-Isolationswiderstand, indem es ein Signal einspeist. Diese Technik wird für alle Stromnetzarten verwendet – AC, DC, kombiniert, gleichgerichtet, mit einem drehzahlvariablen Antrieb usw. Das Gerät wird mit einem Ringkernwandler an die Netzkanäle angeschlossen. Das Gerät verwendet das vom IMD eingespeiste Signal, um den Isolationswiderstand der einzelnen Kanalschaltkreise zu überwachen. Wenn der Widerstand von einem oder mehreren der überwachten Kanäle niedriger ist als der festgelegte Ansprechwert, gibt das Gerät einen Alarm aus und identifiziert die defekten Kanäle. Das Gerät liefert auch lokale Kanalwiderstandswerte, die für eine präzisere Überwachung von einzelnen Kanälen im Netz verwendet werden, um vorbeugende Wartungsmaßnahmen durchführen zu können.

Das Gerät weist die folgenden Merkmale auf:

- Fehlersuche auf bis zu 12 Kanälen
- Schnelle Fehlersuche (Dauer < 5 s)
- · Spezieller Inbetriebnahmemodus für eine schnelle Installationsverifizierung
- Automatische Erkennung und Konfiguration von kompatiblen Ringkernwandlern im Inbetriebnahmemodus
- Konfigurierbare Filterfunktion
- · Erfassung von Isolationsfehlern gemäß des konfigurierten Ansprechwerts
- Anzeige transienter Fehler
- Relais für Fehleranzeige
- Kommunikation über Modbus-RS-485-Protokoll
- Konfigurierbarer Kanalname
- Konfigurierbare Isolationsansprechwerte, die für alle Kanäle gelten (niedrig, mittel und hoch) ¹
- Pro Kanal konfigurierbarer Isolationsansprechwert ²
- Pro Kanal konfigurierbare Isolationsalarm-Zeitverzögerung ²
- Isolationswiderstandsanzeige (R)²
- Ableitkapazität-Anzeige (C) mit zugehöriger Impedanz (Zc)²

^{1.} Gilt für IFL12C

^{2.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Isolationsfehlersuchgerät Einführung

- Isolationsfehler-Protokoll ³
- Tendenzen des Isolationswiderstands 3

Ergänzende Informationen

Dieses Dokument sollte zusammen mit der Installationsanleitung verwendet werden, die im Lieferumfang Ihres Geräts und Zubehörs enthalten ist.

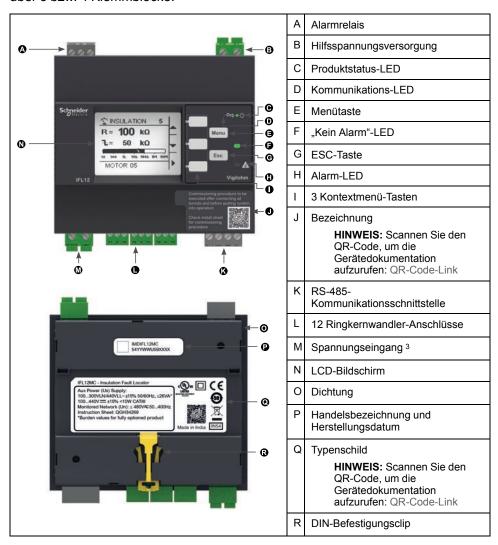
Informationen zur Installation entnehmen Sie bitte der Installationsanleitung.

Angaben zu Ihrem Gerät sowie zu dessen Optionen und Zubehör finden Sie in den Katalogseiten für Ihr Produkt unter www.se.com.

Sie können aktualisierte Unterlagen unter www.se.com herunterladen oder sich für die neuesten Informationen zu Ihrem Produkt an den für Sie zuständigen Schneider Electric-Vertriebsmitarbeiter wenden.

Hardware-Übersicht

Vigilohm IFL12MC / IFL12LMC / IFL12MCT / IFL12LMCT und IFL12C verfügen über 5 bzw. 4 Klemmblöcke.



^{3.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Handelsbezeichnung des Geräts

Modell	Handelsbezeichnung
IFL12C	IMDIFL12C
IFL12MC	IMDIFL12MC
IFL12LMC	IMDIFL12LMC
IFL12MCT	IMDIFL12MCT
IFL12LMCT	IMDIFL12LMCT

Zubehör

Der Zubehörbedarf richtet sich nach der Art der Anlage, in der das Gerät installiert ist

Zubehörliste

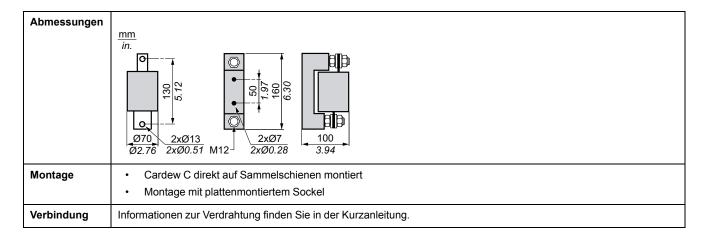
Zubehör	Katalognummer
Überspannungsbegrenzer Cardew C "250 V"	50170
Überspannungsbegrenzer Cardew C "440 V"	50171
Überspannungsbegrenzer Cardew C "660 V"	50172
Überspannungsbegrenzer Cardew C "1000 V"	50183
Cardew C-Sockel ⁴	50169
PHT1000-Spannungsadapter	50248
IFL12VA1T-Spannungsadapter	IMDIFL12VA1T
Ringkernwandler	Siehe Vigilohm-Katalog

Cardew C-Überspannungsbegrenzer

Funktion	Der Cardew C wird verwendet, wenn das Gerät zusammen mit dem IMD am Sekundäranschluss eines MS/NS-Transformators angeschlossen ist (gemäß den in den verschiedenen Ländern geltenden Vorschriften und Konventionen). Er schützt die Niederspannungsanlage (NS) vor Überspannungsgefahren. Er ist am Sekundäranschluss des Transformators angeschlossen. Der Cardew C kann in den folgenden Netzen verwendet werden: • U < 1000 V AC • U < 300 V DC			
Auswahltabel-	Un: Phase-Phase-Nennspannung des AC-Netzes		Ui: Lichtbogenspannung	Typ Cardew C
ie	Zugänglicher Neutralleiter	Nicht zugänglicher Neutralleiter		
	U ≤ 380 V	U ≤ 220 V	400 V < Ui ≤ 750 V	250 V
	380 V < U ≤ 660 V 220 V < U ≤ 380 V		700 V < Ui ≤ 1.100 V	440 V
	660 V < U ≤ 1.000 V	380 V < U ≤ 660 V	1.100 V < Ui ≤ 1.600 V	660 V
	1.000 V < U ≤ 1.560 V	660 V < U ≤ 1.000 V	1.600 V < Ui ≤ 2.400 V	1.000 V

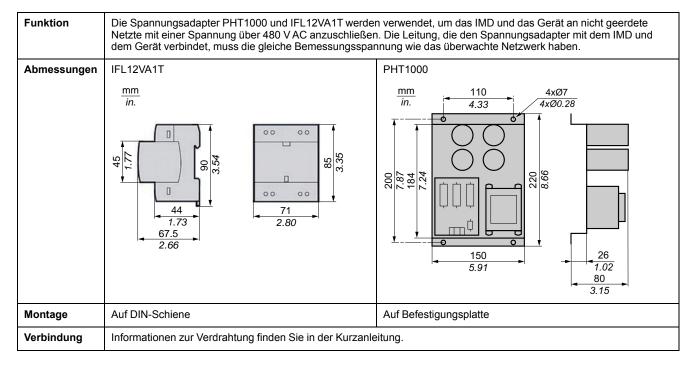
^{4.} Kompatibel mit allen Cardew C-Katalognummern

Isolationsfehlersuchgerät Einführung



Spannungsadapter

Die optionalen Spannungs-/Erdungsadapter sind PHT1000 und IFL12VA1T.



Ringkernwandler

Die Ringkernwandler werden für den Anschluss des Geräts an den Netzkanälen verwendet, die überwacht werden können. Die folgenden Ringkernwandler sind kompatibel:

- TA30
- PA50
- IA80
- MA120
- SA200
- GA300
- TOA80
- TOA120

Die aktuellste Auflistung kompatibler Geräte finden Sie im Vigilohm-Katalog. Die technischen Daten können Sie dem jeweiligen Ringkernwandler-Benutzerhandbuch entnehmen.

Einführung Isolationsfehlersuchgerät

Gerätekonfigurations- und -analysetools

ION Setup

ION Setup ist ein Gerätekonfigurations- und -verifizierungstool.

ION Setup kommuniziert mit dem Gerät über das Netzwerk und ermöglicht die Grundkonfiguration, die über die MMS vorgenommen werden kann, sowie eine erweiterte Konfiguration, wie z. B. die Firmware-Aktualisierung und andere Merkmale

Die neueste Version und Anweisungen zur Installation und Integration des Tools in Ihr Gerät finden Sie unter ION Setup.

Ecoreach

Ecoreach ist eine Softwarelösung für die Konfiguration und Inbetriebnahme des intelligenten Geräts.

Ecoreach kommuniziert mit dem Gerät über das Netzwerk und verfügt über die folgenden Merkmale:

- · Automatische Geräteerkennung
- Gerätekontrolle und -steuerung
- · Firmware-Aktualisierung

Anweisungen zur Installation und Integration der Lösung in Ihr Gerät finden Sie unter Ecoreach.

Power Monitoring Expert

EcoStruxure™ Power Monitoring Expert ist ein vollständiges Softwarepaket für die Überwachung von Energiemanagementanwendungen.

Die Software erfasst und organisiert Daten aus dem Stromversorgungsnetz Ihrer Einrichtung und präsentiert sie über eine intuitive Webschnittstelle als aussagekräftige, ausführbare Daten.

Power Monitoring Expert kommuniziert mit Geräten im Netzwerk für Folgendes:

- Echtzeit-Überwachung über ein Webportal für mehrere Benutzer
- Trenddiagramme und -kumulation
- Energiequalitätsanalyse und Konformitätsüberwachung
- · Vorkonfigurierte und benutzerdefinierte Berichte

Anweisungen für das Hinzufügen Ihres Geräts zum Datenerfassungs- und -analysesystem finden Sie in der EcoStruxure™ Power Monitoring Expert-Onlinehilfe.

Power SCADA Operation

EcoStruxure^{™™} Power SCADA Operation ist eine vollständige Lösung für die Echtzeitüberwachung und -steuerung des Betriebs von großen Einrichtungen und kritischen Infrastrukturanlagen.

Sie kommuniziert mit Ihrem Gerät für die Datenerfassung und die Echtzeitsteuerung. Power SCADA Operation kann für folgende Aufgaben verwendet werden:

- Systemüberwachung
- · Echtzeit- und protokollierte Trendverfolgung und Ereignisprotokollierung
- PC-basierte benutzerdefinierte Alarme

Anweisungen für das Hinzufügen Ihres Geräts zum Datenerfassungs- und -analysesystem finden Sie in der EcoStruxure™ Power SCADA Operation-Onlinehilfe.

Isolationsfehlersuchgerät Einführung

Gateways und Überwachung

Das Gerät ist mit den Gateways und Überwachungsprodukten kompatibel.

Die kompatiblen Gateway-Produkte umfassen:

• Com'X510

Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Produktinformationen zu Com'X510.

Link150

Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Produktinformationen zu Link150.

Das kompatible Überwachungsprodukt ist spaceLYnk. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den Produktinformationen zu spaceLYnk.

Anwendung Isolationsfehlersuchgerät

Anwendung

In diesem Abschnitt werden die folgenden Beispiele der Isolationsfehlersuchanwendung für nicht geerdete Stromnetze erläutert:

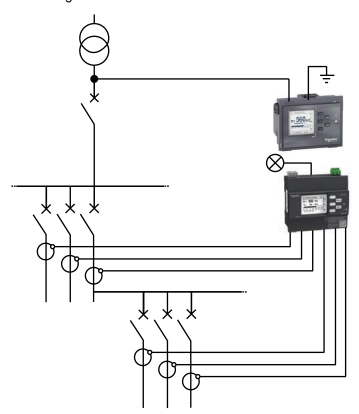
- Isolationsalarm mit IMD suchen
- Isolationsalarm mit IMD suchen, wenn Gerät und IMD an ein externes Netzwerk angeschlossen sind
- Isolationsalarm mit IMD suchen, wenn Gerät und IMD an ein Kommunikationsnetzwerk angeschlossen sind

Anwendungsbeispiel: Isolationsalarm mit IMD suchen

Sie können das Gerät verwenden, um den Isolationsalarm eines nicht geerdeten Stromnetzes mit IMD zu suchen.

Das IMD wird von dem nicht geerdeten Stromnetz versorgt, das es überwacht. Das IMD ist am Neutralleiter (oder an einer Phase) und an der Erde angeschlossen. Das Gerät ist am Ringkernwandler angeschlossen. Die Ringkernwandler sind an den Netzkanälen angeschlossen.

Das IMD überwacht die Netzisolation. Das Gerät sucht den Kanal, auf dem der Isolationsfehler aufgetreten ist. Das Gerät hat einen einzelnen Relaisausgang zur Steuerung einer Leuchte oder eines Summers.



Anwendungsbeispiel: Isolationsalarm mit IMD suchen, wenn Gerät und IMD an ein externes Netzwerk angeschlossen sind

Sie können das Gerät verwenden, um den Isolationsalarm eines nicht geerdeten Stromnetzes zu suchen, wenn das IMD an ein externes Netzwerk angeschlossen ist.

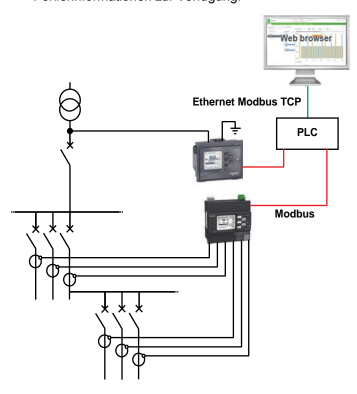
Das IMD wird von dem nicht geerdeten Stromnetz versorgt, das es überwacht. Das IMD ist am Neutralleiter (oder an einer Phase) und an der Erde

Isolationsfehlersuchgerät Anwendung

angeschlossen. Das Gerät ist am Ringkernwandler angeschlossen. Die Ringkernwandler sind an den Netzkanälen angeschlossen.

Das IMD überwacht die Netzisolation. Das Gerät sucht den Kanal, auf dem der Isolationsfehler aufgetreten ist. Der IMD-Isolationsalarmausgang und der Gerätealarmausgang werden an einem verfügbaren Eingang eines vernetzten Geräts (z. B. Power Meter oder SPS) angeschlossen. Das vernetzte Gerät wird über ein Kommunikationsnetzwerk mit einem Überwachungsprogramm verbunden.

HINWEIS: In diesem Beispiel stehen dem Überwachungsprogramm nur die Fehlerinformationen zur Verfügung.



Anwendungsbeispiel: Isolationsalarm mit IMD suchen, wenn Gerät und IMD an ein Kommunikationsnetzwerk angeschlossen sind

Sie können das Gerät verwenden, um den Isolationsalarm eines nicht geerdeten Stromnetzes zu suchen, wenn das IMD an ein Kommunikationsnetzwerk angeschlossen ist.

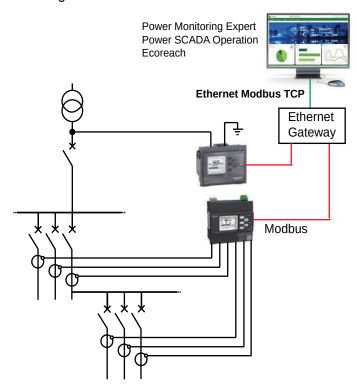
Das IMD wird von dem nicht geerdeten Stromnetz versorgt, das es überwacht. Das IMD ist am Neutralleiter (oder an einer Phase) und an der Erde angeschlossen. Das Gerät ist am Ringkernwandler angeschlossen. Die Ringkernwandler sind an den Netzkanälen angeschlossen.

Das IMD überwacht die Netzisolation. Das Gerät sucht den Kanal, auf dem der Isolationsfehler aufgetreten ist. IMD und Gerät werden über eine Modbus-Kommunikationsschnittstelle mit einem Überwachungsprogramm verbunden. Diese Anwendung kann auf Überwachungsprogramm-Ebene die folgenden Maßnahmen unterstützen:

- Anzeige:
 - Produktstatus
 - Isolationsalarme von allen Kanälen (aktiv und quittiert)
 - Details der letzten 240 Ereignisse mit Zeitstempel 5

^{5.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

- Werte für Isolationswiderstand (R) und Ableitkapazität (C) für die Erstellung von Tabellen oder Kurven zur Überwachung dieser Werte in verschiedenen Zeiträumen ⁶
- Fernkonfiguration des Produkts: Alle Einstellungen können per Fernzugriff aufgerufen werden

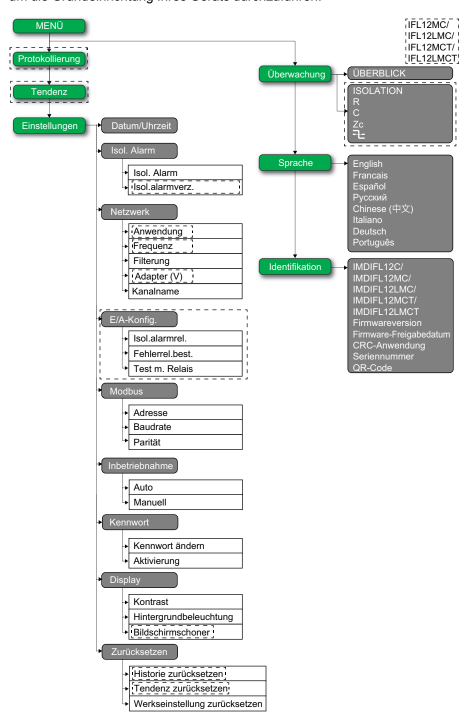


^{6.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Mensch-Maschine-Schnittstelle (MMS)

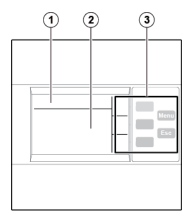
Gerätemenü

Auf dem Gerätedisplay können Sie durch die verschiedenen Menüs navigieren, um die Grundeinrichtung Ihres Geräts durchzuführen.



Display-Schnittstelle

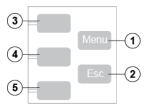
Verwenden Sie das Gerätedisplay, um verschiedene Aufgaben auszuführen, wie z. B. die Konfiguration des Geräts, das Anzeigen von Statusbildschirmen, das Quittieren von Alarmen oder das Anzeigen von Ereignissen.



1	Bildschirmidentifikationsbereich mit einem Menüsymbol und dem Namen des Menüs oder Parameters
2	Informationsbereich mit bildschirmspezifischen Informationen (Messwert, Isolationsalarm, Einstellungen)
3	Navigationstasten

Navigationstasten und -symbole

Verwenden Sie die Display-Tasten für die Navigation durch die Menüs und zum Ausführen von Aufgaben.



Legende	Schaltfläche	Symbol	Beschreibung
1	Menü	-	Damit zeigen Sie das Ebene-1-Menü an (Menü).
2	Esc	_	Damit gehen Sie wieder zur vorherigen Ebene zurück.
3	Kontextmenü-Taste 3	Δ	Damit scrollen Sie auf dem Display nach oben oder verschieben den Cursor in einer Liste zum vorhergehenden Element.
		0	Damit rufen Sie die Datums- und Uhrzeiteinstellungen auf. Wenn das Uhrsymbol blinkt, bedeutet das, dass die Datums-/Uhrzeitparameter eingestellt werden müssen.
		\$	Damit erhöhen Sie einen numerischen Wert.
			Damit ändern Sie das ausgewählte Zeichen.
			Wählen Sie alle Kanäle aus, um für alle den gleichen Wert für den Isolationsalarm-Ansprechwert und die Alarmverzögerung einzustellen. ⁷
			Wählen Sie alle Kanäle aus, um eine manuelle Inbetriebnahme durchzuführen.
			Wählen Sie jeden Kanal aus, um den Wert für den Isolationsalarm- Ansprechwert und die Alarmverzögerung einzustellen. ⁷
			Wählen Sie jeden Kanal aus, um eine manuelle Inbetriebnahme durchzuführen.
4	Kontextmenü-Taste 2	∇	Damit scrollen Sie auf dem Display nach unten oder verschieben den Cursor in einer Liste zum nächsten Element.
		♡	Damit verschieben Sie den Cursor in einem numerischen Wert um eine Ziffer nach links. Wenn die Ziffer ganz links bereits ausgewählt ist, verschieben Sie den Cursor durch Drücken der Taste wieder zur Ziffer ganz rechts.

^{7.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Legende	Schaltfläche	Symbol	Beschreibung
		\triangleright	Damit verschieben Sie den Cursor vom aktuell ausgewählten Zeichen um ein Zeichen nach rechts oder zum Zeichen ganz links.
			Damit verschieben Sie den Cursor von einem Kanal zum anderen, um den Isolationsalarm-Ansprech- und Alarmverzögerungswert einzustellen und den Kanal für eine manuelle Inbetriebnahme auszuwählen.
5	Kontextmenü-Taste 1	0	Damit validieren Sie das ausgewählte Element.
			Damit quittieren Sie den transienten Alarm.
		T	Damit führen Sie den Autotest manuell aus.
		9	Damit rufen Sie ein Menü bzw. Untermenü auf oder bearbeiten einen Parameter.
		×	Damit quittieren Sie den Isolationsalarm.
		\bigcirc	Damit rufen Sie die Isolationswiderstandsanzeige auf. 8
			Damit beenden Sie den Modus der automatischen Inbetriebnahme.
		\triangleright	HINWEIS: Dieses Symbol gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.
			Damit rufen Sie die Kapazitätsanzeige auf.

Informationssymbole

Die Symbole im Informationsbereich des LCD-Displays liefern Informationen wie etwa das derzeit ausgewählte Menü und den Isolationsalarmstatus.

Sym- bol	Beschreibung
<u></u>	Hauptmenü
4	 Netzwiderstand (in Abwesenheit eines Isolationsfehlers) Messwertparameter-Menü Menü "Überwachung" Netzimpedanz Netzwiderstand als primärer Datensatz auf der Seite "Protokoll"
	Fehlerprotokoll-Menü
0.0	Menü "Tendenz"
邯	Einstellungsparameter-Menü und -Untermenü
<u> </u>	Anzeigesprache-Auswahlmenü
0	Produktidentifikation
A	 Anzeige eines Isolationsalarms Anzeige eines transienten Alarms Anzeige des Produktstatus Anzeige des Kanalstatus
Ø0 00	Überblick
/	Kein Alarm
章	Alarm HINWEIS: Bei transienten Alarmen blinkt dieses Symbol.

^{8.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Sym- bol	Beschreibung
***	Ringkernwandler-Trennung
0	Menü für Datums-/Uhrzeitparameter
7-	Menü für Isolationsalarm-Parameter
т́	Menü für Netzparameter
<u> 10</u>	Menü für E/A-Konfiguration-Parameter
(হ)	Menü für Modbus-Parameter
æ	Menü für Inbetriebnahme-Parameter
2	Menü für Kennwort-Parameter
•	Menü für Anzeige-Parameter
R	Menü für Reset-Parameter

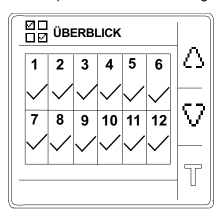
Statusbildschirme

Überblick

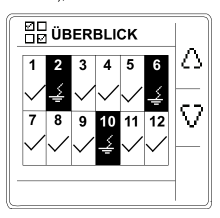
Der Bildschirm "Überblick" ist der Standardbildschirm. Auf diesem Bildschirm werden nicht in Betrieb genommene Kanäle, in Betrieb genommene Kanäle und der Isolationsstatus der in Betrieb genommenen Kanäle angezeigt.

HINWEIS: Die folgenden Beispiele gelten für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

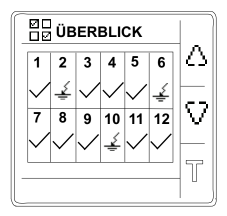
Ein Beispiel für alle 12 in Betrieb genommenen Kanäle sieht folgendermaßen aus:



Ein Beispiel für 12 in Betrieb genommene Kanäle und 3 Kanäle (Kanalnummer: 2, 6 und 10), die einen Isolationsalarm anzeigen, sieht folgendermaßen aus:

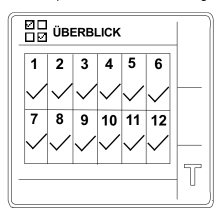


Ein Beispiel für 12 in Betrieb genommene Kanäle und 3 Kanäle (Kanalnummer: 2, 6 und 10), die einen quittierten Isolationsalarm anzeigen, sieht folgendermaßen aus:

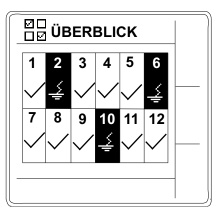


HINWEIS: Die folgenden Beispiele gelten für IFL12C.

Ein Beispiel für alle 12 in Betrieb genommenen Kanäle sieht folgendermaßen aus:



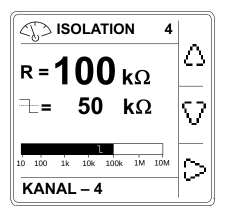
Ein Beispiel für 12 in Betrieb genommene Kanäle und 3 Kanäle (Kanalnummer: 2, 6 und 10), die einen Isolationsalarm anzeigen, sieht folgendermaßen aus:



Isolationswiderstand-Messwert (R)

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

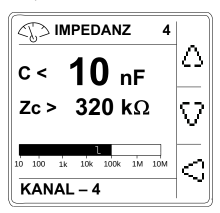
Das Gerät zeigt den Isolationswiderstand-Messwert für jeden einzelnen Kanal an. Ein Beispielmesswert von Kanal 4 sieht folgendermaßen aus:



Impedanz-Messwert (Z)

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

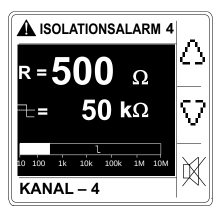
Das Gerät zeigt den Impedanz-Messwert für jeden einzelnen Kanal an. Ein Beispielmesswert von Kanal 4 sieht folgendermaßen aus:



Isolationsalarm erkannt: Isolationsfehler

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Das Gerät zeigt den Isolationsfehler-Bildschirm an, wenn der Isolationswert unter den Isolationsalarm-Ansprechwert fällt. Ein Beispiel für einen Isolationsalarm von Kanal 4 sieht folgendermaßen aus:



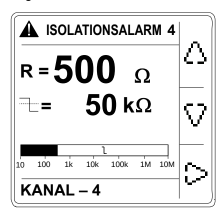
Es gibt zwei mögliche Szenarien:

- Wenn Sie den Isolationsalarm nicht quittieren und die Netzisolation zu einem Wert über dem Isolationsalarm-Ansprechwert zurückkehrt, wird auf dem Bildschirm ein transienter Fehler angezeigt.

Isolationsalarm quittiert

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

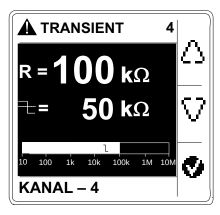
Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn Sie den Isolationsalarm quittiert haben. Ein Beispiel für einen quittierten Isolationsalarm von Kanal 4 sieht folgendermaßen aus:



Transienter Fehler

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Dieser Bildschirm wird angezeigt, wenn ein transienter Fehler auftritt. Ein Beispiel für einen transienten Alarm von Kanal 4 sieht folgendermaßen aus:



Quittieren Sie den transienten Fehler, indem Sie die Taste 🗹 drücken.

Parameteränderung über das Display

Um die Werte zu ändern, müssen Sie mit der Schnittstellen-Menüstruktur und den allgemeinen Navigationsprinzipien bestens vertraut sein.

Weitere Informationen zur Strukturierung der Menüs finden Sie unter Gerätemenü, Seite 20.

Um den Wert eines Parameters zu ändern, verwenden Sie eine der beiden folgenden Methoden:

- · Wählen Sie ein Element (Wert und Einheit) aus einer Liste aus.
- Ändern Sie einen numerischen Wert Ziffer für Ziffer und Zeichenwert für Zeichenwert.

Bei den folgenden Parametern kann der numerische Wert geändert werden:

- Datum
- Uhrzeit
- Kennwort
- Modbus-Adresse

• Ringkernwandler-Drehungen 9

Für den Parameter Kanalname kann der Zeichenwert geändert werden.

Wert aus einer Liste auswählen

Wenn Sie einen Wert aus einer Liste auswählen wollen, verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärts-Menütasten, um durch die Parameterwerte zu scrollen, bis

Sie den gewünschten Wert gefunden haben. Drücken Sie anschließend auf ∭, um den neuen Parameterwert zu bestätigen.

Numerischen Wert ändern

Der numerische Wert eines Parameters besteht aus Ziffern. Standardmäßig ist die Ziffer ganz rechts ausgewählt. Um einen numerischen Wert zu ändern, verwenden Sie die Menütasten folgendermaßen:

- 🔄, um die ausgewählte Ziffer zu ändern.
- | um die Ziffer links von der aktuell ausgewählten Ziffer auszuwählen oder um zur Ziffer ganz rechts zu wechseln.
- 🖭, um den neuen Parameterwert zu bestätigen.

Zeichenwert ändern

Der Zeichenwert eines Parameters besteht aus Zeichen. Standardmäßig ist das Zeichen ganz links ausgewählt. Um einen Zeichenwert zu ändern, verwenden Sie die Menütasten folgendermaßen:

- 🚭, um das ausgewählte Zeichen zu ändern.
- D, um das Zeichen rechts vom aktuell ausgewählten Zeichen auszuwählen oder um zum Zeichen ganz links zu wechseln.
- Ø, um den neuen Parameterwert zu bestätigen.

Parameter speichern

Wenn Sie den geänderten Parameter bestätigt haben, gibt es zwei Möglichkeiten:

- Wenn der Parameter korrekt gespeichert wurde, zeigt der Bildschirm Gespeichert an und kehrt dann zur vorherigen Anzeige zurück.
- Wenn der Parameter nicht korrekt gespeichert wurde, zeigt der Bildschirm Fehler an und der Bearbeitungsbildschirm bleibt aktiv. Ein Wert wird als außerhalb des gültigen Bereichs liegend betrachtet, wenn er als unzulässig klassifiziert wird oder wenn es mehrere voneinander abhängige Parameter gibt.

Eintrag abbrechen

Um den aktuellen Parametereintrag abzubrechen, drücken Sie auf die Taste **Esc**. Der vorherige Bildschirm wird angezeigt.

^{9.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Isolationsfehlersuchgerät Funktion

Funktion

Inbetriebnahme

Das Gerät muss in Betrieb genommen werden, damit es den Ringkernwandler erkennen und den Isolationsfehler im betreffenden Ringkernwandler identifizieren kann.

Das Inbetriebnahmeverfahren muss durchlaufen werden, wenn Sie:

- · Ein neues Gerät installieren
- Einen oder mehr Ringkernwandler für ein installiertes Gerät installieren
- Einen oder mehr Ringkernwandler für ein installiertes Gerät entfernen
- Den Ringkernwandler durch einen anderen Typ ersetzen (Beispiel: Typ TA30 wird durch Typ PA50 ersetzt)
- · Das Gerät ersetzen

Das Inbetriebnahmeverfahren muss nicht durchlaufen werden, wenn Sie einen Ringkernwandler erneut anschließen oder ihn durch einen Ringkernwandler des gleichen Typs ersetzen.

Das Gerät verfügt über die folgenden Inbetriebnahmemodi:

- Automatisch
- Manuell

Funktion Isolationsfehlersuchgerät

Automatische Inbetriebnahme

 Das Gerät zeigt beim ersten Einschalten oder bei einer Rücksetzung auf die Werkeinstellungen die Meldung Ringkernwandler erkannt mit einem Prozent-Fortschrittsbalken an.

HINWEIS: Das Gerät führt beim ersten Einschalten oder bei einer Rücksetzung auf die Werkeinstellungen eine automatische Inbetriebnahme durch.

 Wenn ein Ringkernwandler erfasst wird, erscheint der Bildschirm Inbetriebnahme. Auf diesem Bildschirm wird der Status der Inbetriebnahme angezeigt. Die folgende Tabelle enthält Informationen zu den verschiedenen Anzeigen des Inbetriebnahmerasters.

MMS-Anzeige	Informationen
4	In Betrieb genommener Kanal 4
	Nicht in Betrieb genommener Kanal 4
4	In Betrieb genommener Kanal 4 mit Isolationsfehler

HINWEIS: Kanal 4 dient hier als Beispiel. Die Anzeigen gelten für alle 12 Kanäle.

HINWEIS: Wenn Sie einen Ringkernwandler angeschlossen haben, der nicht zu den empfohlenen Ringkernwandlern gehört, dann sollte das Gerät manuell in Betrieb genommen werden. Siehe Manuelle Inbetriebnahme, Seite 30. Die aktuellste Auflistung kompatibler Ringkernwandler finden Sie im Vigilohm-Katalog.

- Wenn kein Ringkernwandler erfasst wird, erscheint die Meldung Kein Ringkernwandler. Führen Sie eine der folgenden Maßnahmen aus:
 - Prüfen Sie, ob der Ringkernwandler ordnungsgemäß angeschlossen ist, und navigieren Sie zu Menü > Einstellungen > Inbetriebnahme > Autom.. Das Gerät führt die automatische Inbetriebnahme durch.
 - Der angeschlossene Ringkernwandler gehört nicht zu den empfohlenen Ringkernwandlern. Das Gerät sollte manuell in Betrieb genommen werden. Siehe Manuelle Inbetriebnahme, Seite 30.

HINWEIS: Die aktuellste Auflistung kompatibler Ringkernwandler finden Sie im Vigilohm-Katalog.

- Sie können die Verdrahtung des Netzes überprüfen. Informationen zur Überprüfung finden Sie unter Verdrahtung prüfen, Seite 30. Wenn Sie keine Überprüfung durchführen wollen, ignorieren Sie diesen Schritt und fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- 3. Drücken Sie auf die Taste , um den Inbetriebnahmemodus zu beenden.

HINWEIS: Das Gerät beendet den Inbetriebnahmemodus automatisch nach einer Stunde, wenn dieser nicht manuell beendet wird.

Auf dem Gerät wird der Bildschirm **Überblick** und ein blinkendes Uhrsymbol als Hinweis angezeigt, dass das Datum und die Uhrzeit eingestellt werden müssen.

HINWEIS: Wenn Sie einen neuen Ringkernwandler angeschlossen oder einen Ringkernwandler ersetzt haben, navigieren Sie zu **Menü > Einstellungen > Inbetriebnahme > Autom.**. Das Gerät führt die automatische Inbetriebnahme durch.

Isolationsfehlersuchgerät Funktion

Manuelle Inbetriebnahme

Das Gerät muss manuell in Betrieb genommen werden, wenn der angeschlossene Ringkernwandler nicht zu den empfohlenen Ringkernwandlern gehört.

HINWEIS: Die aktuellste Auflistung kompatibler Ringkernwandler finden Sie im Vigilohm-Katalog.

1. Navigieren Sie zu Menü > Einstellungen > Inbetriebnahme > Manuell.

Der Bildschirm **Manuell** wird mit dem Kanalraster und einem blinkenden Punkt auf dem "Kanal 1"-Raster angezeigt. Dadurch wird angezeigt, dass Kanal 1 ausgewählt ist.

- 2. Führen Sie eine der folgenden Maßnahmen aus:
 - Um Kanal 1 in Betrieb zu nehmen, drücken Sie auf die Taste
 - Um andere Kanäle in Betrieb zu nehmen, drücken Sie auf die Taste um zum gewünschten Kanal zu navigieren. Drücken Sie anschließend auf die Taste .
 - Um alle Kanäle in Betrieb zu nehmen, drücken Sie zuerst auf die Taste
 und dann auf die Taste

Der Bildschirm Ringkernwandler-Drehungen wird angezeigt.

- Stellen Sie die Ringkernwandler-Drehungen ein (zulässige Werte: 300 bis 3000) und drücken Sie auf die Taste . Das Verfahren zum Einstellen der Ringkernwandler-Drehungen finden Sie unter Parameteränderung über das Display, Seite 26.
 - Bei einem gültigen Drehungsverhältnis erscheint die Meldung Gespeichert.
 - Bei einem ungültigen Drehungsverhältnis erscheint die Meldung **Fehler**. Wählen Sie das richtige Drehungsverhältnis aus.
- 4. Drücken Sie auf die Taste Esc.

Der Bildschirm **Manuell** wird mit dem Kanalraster und einem blinkenden Punkt auf dem "Kanal 1"-Raster angezeigt. Dadurch wird angezeigt, dass Kanal 1 ausgewählt ist.

5. Führen Sie Schritt 2 und Schritt 4 für die anderen, nicht in Betrieb genommenen Kanäle aus.

Verdrahtung prüfen

Sie können die Verdrahtung des Netzes überprüfen, sobald der Ringkernwandler in Betrieb genommen wurde. Durch eine erfolgreiche Prüfung wird bestätigt, dass die Verdrahtung des Geräts ordnungsgemäß ausgeführt wurde und dass das Gerät eingesetzt werden kann.

Sie können jede der folgenden Überprüfungen durchführen:

- Sie können auf einem Kanal einen Fehler simulieren. Sie können diese Überprüfung für alle Kanäle nacheinander durchführen.
 - 1. Simulieren Sie einen Fehler auf einem der Kanäle.
 - Das Gerät zeigt den Isolationsalarm auf dem erkannten Kanal an, die Alarm-LED leuchtet auf und die "Kein Alarm"-LED erlischt.
 - 2. Beheben Sie den simulierten Fehler auf dem Kanal.
 - Das Gerät kehrt in den vom Ringkernwandler erkannten Zustand zurück, die **Alarm-LED erlischt** und die "**Kein Alarm"-LED leuchtet auf**.
- Sie können auf zwei Kanälen zwei Fehler gleichzeitig simulieren.
 - 1. Simulieren Sie einen Fehler auf einem der Kanäle.

Funktion Isolationsfehlersuchgerät

Das Gerät zeigt den Isolationsalarm auf dem erkannten Kanal an, die Alarm-LED leuchtet auf und die "Kein Alarm"-LED erlischt.

2. Simulieren Sie einen Fehler auf dem anderen Kanal.

Das Gerät zeigt den Isolationsalarm auf beiden erkannten Kanälen an, die **Alarm-LED** bleibt **an** und die **"Kein Alarm"-LED** bleibt **aus**.

HINWEIS: Wenn es sich bei beiden simulierten Fehlern um Nullimpedanz-Fehler handelt, dann zeigt das Gerät den Isolationsalarm nur auf einem der beiden Kanäle an.

3. Beheben Sie den simulierten Fehler auf einem der Kanäle.

Der Isolationsalarm auf diesem Kanal wird aufgehoben. Da der simulierte Fehler auf dem anderen Kanal immer noch vorhanden ist, zeigt das Gerät den Isolationsalarm nun auf dem anderen Kanal an, die **Alarm-LED** bleibt **an** und die "**Kein Alarm"-LED** bleibt **aus**.

 Beheben Sie den simulierten Fehler auf dem anderen Kanal.
 Das Gerät kehrt in den vom Ringkernwandler erkannten Zustand zurück, die Alarm-LED erlischt und die "Kein Alarm"-LED leuchtet auf.

HINWEIS: Es wird dringend empfohlen, dass Sie nicht mehr als einen Nullimpedanz-Fehler simulieren.

IM400-Konfiguration

Sie müssen die IM400-Konfiguration ausführen, damit das Gerät wie erwartet funktioniert.

Nehmen Sie die folgenden Netzwerkeinstellungen am IM400 (gemäß der Firmwareversion) vor, um die Kompatibilität mit dem Gerät zu ermöglichen:

HINWEIS: Sie müssen diese Einstellungen erneut vornehmen, wenn Sie für das IM400 eine Rücksetzung auf die Werkeinstellungen durchführen.

- 1. Wählen Sie Menü > Einstellungen > Netzwerk aus.
- 2. Legen Sie die Werte für die folgenden Netzwerkparameter fest und speichern Sie die Einstellungen:

Parameter	Wert		
	Firmwareversion		
	< 3.2.0	≥ 3.2.0	
Anwendung	Stromkr. oder Steuerkreis	Stromkr. oder Steuerkreis	
Fehlersuche	AUS	IFL12	
Adapter (V)	Keine oder PHT1000	Keine oder PHT1000	
Einspeisung	Std	<nicht zutreffend=""></nicht>	

HINWEIS: Weitere Informationen zum Ändern von Parametern finden Sie im IM400-Benutzerhandbuch.

Allgemeine Konfiguration

Datum/Uhrzeit

Datum/Uhrzeit müssen eingestellt werden:

- Beim ersten Einschalten.
- Wenn eine Rücksetzung auf die Werkeinstellungen durchgeführt wird.
- Wenn die Spannungsversorgung unterbrochen wird.
- Wenn von Sommer- auf Winterzeit und umgekehrt umgeschaltet wird.

Isolationsfehlersuchgerät Funktion

Wenn die Hilfsspannungsversorgung unterbrochen wird, speichert das Gerät das Datum und die Uhrzeit von unmittelbar vor der Unterbrechung. Das Gerät verwendet die Datums-/Uhrzeitparameter, um die aufgezeichneten Stromnetz-Isolationsfehler mit einem Zeitstempel zu versehen. Das Datum wird im Format "TT/MM/JJJJ" angezeigt. Die Uhrzeit wird im 24-Stunden-Format "hh/mm" angezeigt.

Nach der Inbetriebnahme blinkt das Uhrsymbol auf dem Bildschirm **Überblick**, um anzuzeigen, dass die Uhr eingestellt werden muss. Das Verfahren zum Einstellen von Datum und Uhrzeit finden Sie unter Parameteränderung über das Display, Seite 26.

Kennwort

Sie können ein Kennwort einrichten, um den Zugriff auf die Konfiguration der Geräteparameter ausschließlich auf befugte Personen zu beschränken.

Bei einem eingerichteten Kennwort können die Informationen auf dem Gerät angezeigt, aber die Parameterwerte können nicht bearbeitet werden. Der Kennwortschutz ist standardmäßig nicht aktiviert. Das standardmäßig eingestellte Kennwort lautet **0000**. Sie können ein 4-stelliges Kennwort im Bereich zwischen **0000** und **9999** einstellen.

Um das Kennwort zu aktivieren, navigieren Sie zu **Menü > Einstellungen > Kennwort > Aktivierung** und wählen **EIN** aus.

Um das Kennwort zu ändern, navigieren Sie zu **Menü > Einstellungen > Kennwort > Kennwort ändern** und erstellen das neue Kennwort. Anweisungen zur Änderung des Parameterwerts finden Sie unter Parameteränderung über das Display, Seite 26.

Sprache

Das Gerät unterstützt 8 Sprachen für die MMS-Anzeige.

Die Liste der Sprachen, die von der Geräte-MMS unterstützt werden, umfasst Folgende:

- Englisch (Werkeinstellung)
- Französisch
- Spanisch
- Russisch
- Chinesisch
- Italienisch
- · Deutsch
- Portugiesisch

Um die Sprache einzustellen, navigieren Sie zu **Menü > Sprache**. Anweisungen zur Änderung des Parameterwerts finden Sie unter Parameteränderung über das Display, Seite 26.

Identifikation

Sie können die Informationen über das Gerät auf dem Bildschirm **Identifikation** anzeigen.

Auf dem Bildschirm Identifikation werden die folgenden Informationen angezeigt:

- Handelsbezeichnung
- Firmwareversion
- Firmware-Freigabedatum
- CRC-Anwendung
- Seriennummer

QR-Code

HINWEIS: Scannen Sie den QR-Code, um die Vigilohm-Produkte-Webseite aufzurufen.

Um den Bildschirm **Identifikation** anzuzeigen, navigieren Sie zu **Menü > Identifikation**.

Display

Sie können für das Display den Kontrast und die Hintergrundbeleuchtung einstellen sowie den Bildschirmschoner aktivieren.

Sie können die Geräte-Displayparameter durch die Auswahl von **Menü > Einstellungen > Display** aufrufen.

Die Anzeige-Parameter sowie die zulässigen Werte und Standardwerte lauten wie folgt:

Parameter	Standardwert	Zulässige Werte
Kontrast 10	50 %	10 % bis 100 %
Hintergrundbe- leuchtung 10	100 %	10 % bis 100 %
Bildschirm- schoner 11	AUS	EIN Wenn Sie diesen Wert auswählen, wird das Display nach 5 Minuten Inaktivität ausgeschaltet. Wenn Sie eine Taste drücken oder ein Fehler auftritt, schaltet sich das Display ein. AUS

Anweisungen zur Änderung des Parameterwerts finden Sie unter Parameteränderung über das Display, Seite 26.

Netzwerkkonfiguration

Sie können die Stromnetzparameter entsprechend der elektrischen Anwendungen konfigurieren, die Sie überwachen wollen.

Sie können die Gerätenetzwerk-Parameter durch die Auswahl von **Menü > Einstellungen > Netzwerk** aufrufen.

Die Netzwerkparameter lauten:

- Anwendung
- Filterungszeit
- Frequenz
- Adapter (V)
- Kanalname

Die Parameter Anwendung, Frequenz und Adapter (V) gelten nicht für IFL12C.

Anweisungen zur Änderung des Parameterwerts finden Sie unter Parameteränderung über das Display, Seite 26.

Anwendung (Anwendung)

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Das Gerät wurde konzipiert und entsprechend getestet, um die Konformitätsanforderungen verschiedener Anwendungen zu erfüllen, die

^{10.} Gilt für IFL12C, IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

^{11.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Isolationsfehlersuchgerät Funktion

überwacht werden können. Das Gerät erfüllt die Konformitätsanforderungen der folgenden Anwendungen:

- Stromkreise: Industrielle oder Marineanwendungen, die Stromlasten und Leistungselektronik wie etwa drehzahlvariable Antriebe, Wechselrichter oder Gleichrichter umfassen.
- Steuerkreise: Hilfssteuerkreise für den Antrieb von Stromversorgungsnetzen. Diese Schaltkreise enthalten empfindliche Lasten, wie z. B. SPS, Ein-/ Ausgänge oder Sensoren.

Um die Messleistung des Geräts für die jeweilige Anwendung zu optimieren, können Sie den Anwendungsparameter entsprechend der Art der Anwendung, in der das Gerät installiert ist, einstellen:

Parameterwert	Anwendung
Stromkr. (Werkeinstellung)	Leistungskreise
Steuerkreis	Steuerkreise

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass der ausgewählte Parameterwert identisch mit dem IMD-Netzwerk-Parameterwert ist. Wenn Sie z. B. im Gerät **Stromkr.** auswählen, müssen Sie sicherstellen, dass im IMD der Wert **Anwendung** ebenfalls auf **Stromkr.** eingestellt ist. Wenn die Werte nicht identisch sind, kann es sein, dass das Gerät nicht wie erwartet arbeitet.

Frequenz

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Sie können die Nennfrequenz der überwachten Anwendung einstellen.

Für diesen Parameter sind vier Werte verfügbar:

- 50 Hz (Werkeinstellung)
- 60 Hz
- 400 Hz
- Gleichspannung

Filterungszeit

Sie können den Filterparameter gemäß der überwachten Anwendung einstellen.

Dieser Parameter dient zur Glättung von Isolationsmesswerten, die immer davon abhängig sind, dass Geräte in der Anwendung betrieben werden. Die Kriterien lauten:

- Anzahl der Lasten
- · Art der Lasten
- Größe des Netzes (wirkt sich auf die Kapazität aus)
- Lastschaltungen

Das Gerät wurde für die Bereitstellung von genauen Isolationswiderstands- und Kapazitätsmesswerten in stark gestörten Netzen mit leistungselektronischen Geräten entwickelt. Diese Funktion verbessert die Messbeständigkeit, damit Anzeigeschwankungen und unerwünschte transiente Isolationsalarme vermieden werden können. Die zu dieser Filterfunktion gehörende Antwortzeit wirkt sich nicht auf das nicht geerdete Stromnetz aus. Für diesen Parameter sind drei Werte verfügbar:

Wert	Antwortzeit	Empfohlene Nutzung
5 s	5 Sekunden	Verwenden Sie diese Option im Wartungsmodus.
		Zur Diagnose schneller Schwankungen des Isolationswiderstands und der Ableitkapazität.
		Verwenden Sie diese Option in den folgenden Fällen:
		 Zur Erkennung von kurzzeitigen transienten Isolationsfehlern.
		 Bei der manuellen Suche nach Isolationsfehlern durch das Öffnen der Leistungsschalter.
40s	40 Sekunden	Verwenden Sie diese Option im Betriebsmodus.
(Werkeinstellung)		Zur Überwachung der Isolation von typischen Installationen.
400 s	400 Sekunden	Verwenden Sie diese Option im Betriebsmodus.
		Zur Überwachung der Isolation von stark gestörten Installationen und/oder Installationen mit hoher Ableitkapazität.

Spannungsadapter (Adapter (V))

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Sie können einen Spannungsadapter verwenden, um ein nicht geerdetes Stromnetz mit einer Bemessungsspannung von über 480 V AC/DC zu überwachen.

Für diesen Parameter sind zwei Werte verfügbar:

Wert	Empfohlene Nutzung	
Keine (Werkeinstel- lung)	Zu verwenden, wenn die Bemessungsspannung des nicht geerdeten Stromnetzes ≤ 480 V AC/DC ist.	
VA1T	Zu verwenden, wenn die Bemessungsspannung des nicht geerdeten Stromnetzes > 480 V AC/DC und ≤ 1000 V AC/DC ist.	

Weitere Informationen zu Spannungsadaptern finden Sie unter Zubehör, Seite 13.

Kanalname

Sie können für alle 12 Kanäle einen Kanalnamen Ihrer Wahl einstellen.

Der Kanalname kann nur auf Englisch eingegeben werden. Die zulässigen Zeichen sind:

- A bis Z
- a bis z
- 0 bis 9
- Sonderzeichen (Bindestrich/Minus (-), Schrägstrich (/), Prozent (%), Punkt (.), [Leerzeichen])

Die Länge des Kanalnamens wird entsprechend der Zeichenauswahl automatisch angepasst. Wenn z. B. der Kanalname das Zeichen "W" enthält, beträgt die maximale Länger 8 Zeichen. Wenn der Kanalname nur das Zeichen "I" enthält, dann beträgt die maximale Länge 18 Zeichen.

Verwenden Sie zur Bearbeitung die folgenden kontextabhängigen Tasten:

- 🕏, um das ausgewählte Zeichen zu ändern.
- Links zu wechseln. wird das Zeichen rechts vom aktuell ausgewählten Zeichen auszuwählen oder um zum Zeichen ganz links zu wechseln.
- 💇, um den Kanalnamen zu bestätigen.

Isolationsfehlersuchgerät Funktion

Kanalname ändern

1. Navigieren Sie zu **Menü > Einstellungen > Netzwerk > Kanalname**.

Der Bildschirm **KANALNAME** wird mit dem Kanalraster und einem blinkenden Punkt auf dem "Kanal 1"-Raster angezeigt. Dadurch wird angezeigt, dass Kanal 1 ausgewählt ist.

- 2. Führen Sie eine der folgenden Maßnahmen aus:
 - Um die Bezeichnung für Kanal 1 zu ändern, drücken Sie auf die Taste
 - Um die Bezeichnung für einen der anderen Kanäle zu ändern, drücken Sie auf die Taste , um zum gewünschten Kanal zu navigieren.
 Drücken Sie anschließend auf die Taste .
 - Um die Bezeichnung für alle Kanäle zu ändern, drücken Sie auf die Taste
 und dann auf die Taste

Der Bildschirm **KANALNAME** wird mit der Standardbezeichnung **KANAL – 1** und dem hervorgehobenen Zeichen K angezeigt.

3. Drücken Sie auf die Taste

Der Bildschirm **KANALNAME** wird angezeigt. Die Standardbezeichnung ist gelöscht und der Bildschirm ist leer.

- Anweisungen zum Löschen des Kanalnamens finden Sie unter Kanalname löschen, Seite 37.
- Um den Kanalnamen zu ändern, drücken Sie auf die Taste ^[♣].
 Der Bildschirm KANALNAME wird angezeigt und das hervorgehobene Zeichen ist ein Leerzeichen.

Verwenden Sie die Taste ♣, um zum gewünschten Zeichen zu navigieren.

HINWEIS: Bei jedem Drücken der Taste wechseln die Zeichen in der folgenden Sequenz durch:

- 1. A bis Z
- 2. a bis z
- 3. 0 bis 9
- 4. Sonderzeichen (Minus (-), Schrägstrich (/), Prozent (%), Punkt (.), [Leerzeichen])
- 4. Drücken Sie auf die Taste , um zum nächsten Zeichen zu navigieren.
- 5. Führen Sie Schritt 3 aus, um das ausgewählte Zeichen zu aktualisieren.
- 6. Führen Sie für weitere Zeichen Schritt 4 und Schritt 5 aus.
- 7. Drücken Sie auf die Taste , um den Kanalnamen zu bestätigen. Die Meldung Gespeichert erscheint.
- 8. Drücken Sie auf die Taste Esc.

Der Bildschirm **KANALNAME** wird mit dem Kanalraster und einem blinkenden Punkt auf dem "Kanal 1"-Raster angezeigt. Dadurch wird angezeigt, dass Kanal 1 ausgewählt ist.

9. Führen Sie Schritt 2 bis Schritt 7 aus, um die anderen Kanalnamen zu ändern.

Kanalname löschen

1. Navigieren Sie zu Menü > Einstellungen > Netzwerk > Kanalname.

Der Bildschirm **KANALNAME** wird mit dem Kanalraster und einem blinkenden Punkt auf dem "Kanal 1"-Raster angezeigt. Dadurch wird angezeigt, dass Kanal 1 ausgewählt ist.

- 2. Führen Sie eine der folgenden Maßnahmen aus:
 - Um die Bezeichnung f
 ür Kanal 1 zu löschen, dr
 ücken Sie auf die Taste
 - Um die Bezeichnung für einen der anderen Kanäle zu löschen, drücken Sie auf die Taste , um zum gewünschten Kanal zu navigieren. Drücken Sie anschließend auf die Taste .
 - Um die Bezeichnung für alle Kanäle zu löschen, drücken Sie auf die Taste

 und dann auf die Taste .

Der Bildschirm **KANALNAME** wird mit der Standardbezeichnung **KANAL – 1** und dem hervorgehobenen Zeichen K angezeigt.

3. Drücken Sie auf die Taste

Der Bildschirm **KANALNAME** wird angezeigt. Die Standardbezeichnung ist gelöscht und der Bildschirm ist leer.

Die Meldung Gespeichert erscheint.

5. Drücken Sie auf die Taste **Esc**.

Der Bildschirm **KANALNAME** wird mit dem Kanalraster und einem blinkenden Punkt auf dem "Kanal 1"-Raster angezeigt. Dadurch wird angezeigt, dass Kanal 1 ausgewählt ist.

6. Führen Sie Schritt 3 bis Schritt 5 aus, um die anderen Kanalnamen zu löschen.

Alarmkonfiguration

Sie können den Isolationsalarm-Ansprechwert und die Isolationsalarmverzögerung gemäß den elektrischen Anwendungen konfigurieren, die Sie überwachen wollen.

Sie können die Gerätealarm-Parameter durch die Auswahl von **Menü > Einstellungen > Isolationsalarm** aufrufen.

Die Alarmparameter lauten Isol. alarm und Isol. alarm verz.

Der Parameter Isol. alarm verz gilt nicht für IFL12C.

Sie können die Parameterwerte für alle in Betrieb genommenen oder nicht in Betrieb genommenen Kanäle einstellen ¹²

Anweisungen zur Änderung des Parameterwerts finden Sie unter Parameteränderung über das Display, Seite 26.

Isolationsalarm-Ansprechwerte (Isol. Alarm)

Sie können den Ansprechwert gemäß dem Isolationsgrad der Anwendung, die Sie überwachen, einstellen.

12. Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Die zulässigen Werte für diesen Parameter für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT reichen von $0,2~k\Omega$ bis $200~k\Omega$. Der Standardwert lautet $10~k\Omega$. Dieser Wert kann für 12 Kanäle einzeln oder für alle zusammen eingestellt werden.

Die zulässigen Werte für diesen Parameter für IFL12C lauten **Lang**, **Mittel** und **Hoch**. Der Standardwert lautet **Lang**. Dieser Wert ist für alle 12 Kanäle gleich.

Wenn das Gerät eingeschaltet wird, ruft es die letzten aufgezeichneten Isolationsalarm-Ansprechwerte ab.

Ein Isolationsalarm wird gelöscht, wenn der Isolationsgrad 20 % des vorstehenden Ansprechwerts erreicht.

Isolationsalarm-Ansprechwert-Hysterese

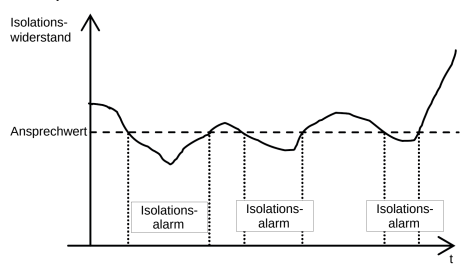
Eine Hysterese wird zur Begrenzung von Isolations-Fehlalarmen angewendet, die aufgrund von Schwankungen des Messwerts auftreten können, wenn sich der Wert dem Ansprechwert nähert.

Ein Hysterese-Prinzip wird angewendet:

- Wenn der gemessene Isolationswert abnimmt und unter den eingestellten Ansprechwert fällt, wenn der Isolationsalarm ausgelöst wird oder wenn der Countdown gestartet wird, falls eine Isolationsalarm-Zeitverzögerung eingestellt wurde.
- Wenn der gemessene Isolationswert zunimmt und das 1,2-Fache des eingestellten Ansprechwerts übersteigt (d. h. eingestellter Ansprechwert + 20 %) oder wenn der Isolationsalarm deaktiviert wird.

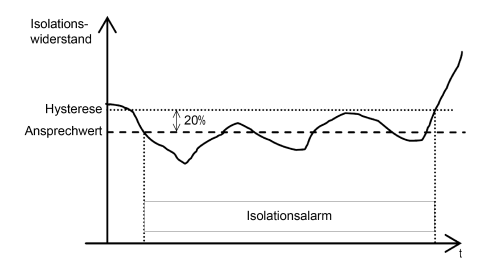
Die folgenden Diagramme zeigen die Verhaltensweisen:

· Ohne Hysterese:



Mit Hysterese:

Funktion Isolationsfehlersuchgerät



Isolationsalarm-Zeitverzögerung (Isol. alarm verz.)

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

In einigen Anwendungen ist es u. U. sinnvoll, die Alarmauslösung zu verzögern, wenn bestimmte Maschinen anlaufen, da sonst Fehlalarme ausgelöst werden könnten. Sie können die Ansprechverzögerung so einstellen, dass diese Fehlalarme herausgefiltert werden.

Die Ansprechverzögerung ist ein Zeitfilter. Diese Verzögerung kann für Netze in rauen Umgebungen verwendet werden, um falsche Isolationsalarme zu vermeiden. Das Gerät meldet keine Isolationsfehler, die für einen kürzeren Zeitraum als die eingestellte Verzögerung auftreten.

Die zulässigen Werte für diesen Parameter reichen von **0 s** bis **120 min**. Der Standardwert lautet **0 s**.

E/A-Konfiguration

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Sie können die Relaisparameter gemäß der Art der Relaisausgangsinformationen konfigurieren.

Sie können die Geräte-E/A-Parameter durch die Auswahl von **Menü > Einstellungen > E/A-Konfig** aufrufen.

Die E/A-Parameter lauten Isol. alarm rel., Fehler rel. best. und Test m. Relais.

Anweisungen zur Änderung des Parameterwerts finden Sie unter Parameteränderung über das Display, Seite 26.

Isolationsalarmrelais (Isol. alarm rel.)

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Sie können den Isolationsalarm-Relaismodus je nach Isolationsstatus einstellen.

Die zulässigen Werte für diesen Parameter lauten **Ausfallsicher** und **Standard**. Der Standardwert lautet **Ausfallsicher**.

Wenn das Isolationsalarmrelais im ausfallsicheren Modus (**Ausfallsicher**) konfiguriert ist:

- Das Isolationsalarmrelais wird in den folgenden Fällen aktiviert (stromführend geschaltet):
 - Es wird kein Isolationsfehler erkannt.

- Es wird ein transienter Fehler erkannt.
- Es wird ein Isolationsfehler erkannt und quittiert (wenn die Option Menü > Einstellungen > E/A-Konfig > Fehler rel. best. auf EIN eingestellt ist).

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

- Das Isolationsalarmrelais wird in den folgenden Fällen deaktiviert (stromlos geschaltet):
 - Es wird ein Isolationsfehler erkannt.
 - Bei der ersten Messung nach Aus- und Wiedereinschaltung und bei einer Ringkernwandler-Trennung.
 - Das Produkt funktioniert nicht (beim Autotest erkannt).
 - Die Hilfsspannungsversorgung wird unterbrochen.
 - Wenn Sie einen Autotest mit Relais auslösen, schaltet sich das Relais 3 Sekunden lang ein und aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Test mit Relais (Test m. Relais), Seite 41 und Autotest-Überblick, Seite 46.

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

 Es wird ein Isolationsfehler erkannt und quittiert (wenn die Option Menü > Einstellungen > E/A-Konfig > Fehler Al. bestätigung auf AUS eingestellt ist).

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Wenn das Spannungssignal nicht verfügbar ist.

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Kanalausfall

Wenn das Isolationsalarmrelais im Standardmodus (Standard) konfiguriert ist:

- Das Isolationsalarmrelais wird in den folgenden Fällen aktiviert (stromführend geschaltet):
 - Es wird ein Isolationsfehler erkannt.
 - Das Produkt funktioniert nicht (beim Autotest erkannt).
 - Wenn Sie einen Autotest mit Relais auslösen, schaltet sich das Relais 3 Sekunden lang ein und aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Test mit Relais (Test m. Relais), Seite 41 und Autotest-Überblick, Seite 46.

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

 Es wird ein Isolationsfehler erkannt und quittiert (wenn die Option Menü > Einstellungen > E/A-Konfig > Fehler rel.. bestätigung auf AUS eingestellt ist).

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

- Ringkernwandler-Trennung
- Wenn das Spannungssignal nicht verfügbar ist.

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

- Kanalausfall
- Das Isolationsalarmrelais wird in den folgenden Fällen deaktiviert (stromlos geschaltet):
 - Es wird kein Isolationsfehler erkannt.
 - Bei der ersten Messung nach Aus- und Wiedereinschaltung.
 - Wenn Sie einen Autotest mit Relais auslösen, schaltet sich das Relais 3 Sekunden lang ein und aus. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Test mit Relais (Test m. Relais), Seite 41 und Autotest-Überblick, Seite 46.

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

 Es wird ein Isolationsfehler erkannt und quittiert (wenn die Option Menü > Einstellungen > E/A-Konfig > Fehler rel. best. auf EIN eingestellt ist).

HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

- Die Hilfsspannungsversorgung wird unterbrochen.
- Es wird ein transienter Fehler erkannt.

Isolationsalarm-Relaisquittierung (Fehlerrel. best.)

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Sie können die Isolationsalarm-Relaisquittierung gemäß der am Relais angeschlossenen Lasten einstellen.

Wenn die Relais an Lasten angeschlossen sind (z. B. Hupen oder Leuchten), wird empfohlen, diese externen Signalgeräte zu deaktivieren, bevor das Isolationsniveau wieder über die eingerichteten Ansprechwerte ansteigt. Das kann durch Drücken der Quittierungstaste im Isolationsalarm-Zustand geschehen.

In bestimmten Netzkonfigurationen muss diese Art der Quittierung verhindert werden, da die Relais nur dann erneut ausgelöst werden sollen, wenn das Isolationsniveau über die eingerichteten Ansprechwerte ansteigt. Das geschieht, indem der entsprechende Parameter geändert wird.

Die zulässigen Werte für diesen Parameter lauten **EIN** und **AUS**. Der Standardwert lautet **EIN**.

Um das Alarmquittierungsrelais einzustellen, wählen Sie **Menü > Einstellungen > E/A-Konfig > Fehlerrel.best > EIN** aus.

Um das Alarmquittierungsrelais auszuschalten, wählen Sie **Menü > Einstellungen > E/A-Konfig > Fehlerrel.best > AUS** aus.

Wenn das Gerät einen Isolationsfehler erkennt, wird das Isolationsalarmrelais ausgelöst.

- Wenn der Wert auf EIN und auf Alarmquittierung eingestellt ist, kehrt das Relais in seinen ursprünglichen Zustand zurück.
- Wenn der Wert auf AUS und auf Alarmquittierung eingestellt ist, kehrt das Relais nicht in seinen ursprünglichen Zustand zurück.

Test mit Relais (Test m. Relais)

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Sie können während eines manuell gestarteten Autotests eine 3-Sekunden-Umschaltung des Isolationsalarmrelais einstellen. Für Informationen zum Autotest siehe Autotest-Überblick, Seite 46.

Die zulässigen Werte für diesen Parameter lauten **EIN** und **AUS**. Der Standardwert lautet **EIN**.

R- und C-Messwerte

Isolationsmesswerte

Das Gerät überwacht die Isolation pro angeschlossenem Kanal des nicht geerdeten Stromnetzes.

Das Gerät:

- misst und zeigt an:
 - \circ den Isolationswiderstand R (Ω) fortlaufend
 - die Isolationskapazität C, die die Ableitkapazität des Verteilernetzes gegen Erde (μF) ist¹³
- berechnet die Impedanz Zc (kΩ), die mit C für 12 Kanäle verknüpft ist, und zeigt sie an ¹³

^{13.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Um diese Werte anzuzeigen, navigieren Sie zu **Menü > Überwachung**. Um die Messwerte für jeden Kanal anzuzeigen, verwenden Sie die Kontextmenü-Tasten.

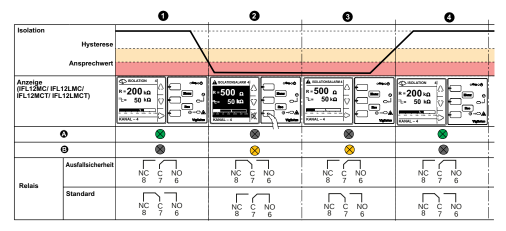
Auswirkung von Ableitkapazität und Frequenzstörungen auf die Messgenauigkeit von R

Die Ableitkapazität (C) verursacht eine Kriechstrecke für das Messsignal und verringert den Pegel der Nutzsignale, die durch den Isolationswiderstand (R) fließen.

Das IMD speist ein adaptives Mehrfrequenz-Messsignal mit niedrigen Frequenzen ein und bezieht dabei Hochleistungs-Integrationsalgorithmen mit ein. Dadurch ist das Gerät kompatibel mit großen Stromversorgungsnetzen, die eine hohe Ableitkapazität aufweisen, welche aus dem Frequenzstörungsbereich heraus arbeitet. Da das Gerät mit dem IMD kompatibel ist, funktioniert das Gerät selbst bei vorhandenen Auswirkungen der Ableitkapazität und Frequenzstörungen ordnungsgemäß.

Stromnetzisolation überwachen

Das Gerät überwacht den Isolationswiderstand im nicht geerdeten Stromnetz gemäß dem folgenden Zeitdiagramm, das den Standardeinstellungen entspricht:



1	Die Netzwerkisolation ist normal und auf keinem Kanal liegt ein Alarm vor.
2	Auf Kanal 4 ist ein Isolationsfehler aufgetreten. Auf Kanal 4 wird ein aktiver Alarm angezeigt. Drücken Sie auf die Taste , um den Alarm zu quittieren. Weitere Informationen zu Relaismodi finden Sie unter Relaismodus, Seite 39. Weitere Informationen zur Relaisquittierung finden Sie unter Relaisquittierung, Seite 41.
3	Auf Kanal 4 ist ein Isolationsfehler aufgetreten. Aktiver Alarm wurde quittiert.
4	Der Isolationsfehler ist behoben. Die Alarm-LED erlischt. Das Gerät kehrt in den normalen Zustand zurück.

Protokoll

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Das Gerät erfasst die Details der 240 jüngsten Fehlerereignisse. Sie können über die MMS und die Kommunikationsschnittstelle auf alle 240 Protokolleinträge zugreifen. Die Fehlerereignisse werden vom Isolationsfehlerstatus ausgelöst.

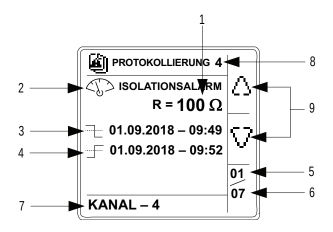
Ereignis 1 ist das Ereignis, das zuletzt aufgezeichnet wurde, und Ereignis 240 ist das älteste aufgezeichnete Ereignis.

Das älteste Ereignis wird gelöscht, wenn ein neues Ereignis auftritt (die Tabelle wird nicht zurückgesetzt).

Durch die Nutzung dieser Informationen kann die Leistung des Verteilernetzes verbessert und Wartungsarbeiten können beschleunigt werden.

Displaybildschirm mit Isolationsfehler-Protokoll

Sie können die Details eines Isolationsfehler-Ereignisses anzeigen, indem Sie zu **Menü > Protokoll** navigieren.



- 1 Isolationsfehlerwert aufgezeichnet
- 2 Aufgezeichnete Fehlerart: Isolationsfehler

HINWEIS: Nur ein Isolationsfehler wird als primärer Datensatz aufgezeichnet.

3 Datum und Uhrzeit, an dem/zu der der Fehler auftrat

HINWEIS: Diese Informationen werden als ein primärer Datensatz aufgezeichnet.

- 4 Datum und Uhrzeit, an dem/zu der der Fehler aufgrund eines der folgenden Ereignisse auftrat:
 - Isolationsfehlerquittierung
 - Transienter Fehler
 - O Spannungsausfall bei einem aktiven Alarm
 - *** Ringkernwandler-Trennung bei einem aktiven Alarm
 - M
 Spannungssignal bei einem aktiven Alarm nicht verfügbar ¹⁴
 - Produkt- oder Kanalfehler bei einem aktiven Alarm
 - # Automatische Einleitung der Inbetriebnahme bei einem aktiven Alarm

HINWEIS: Diese Informationen werden als ein sekundärer Datensatz aufgezeichnet.

- 5 Die Nummer des angezeigten Ereignisses
- 6 Die Gesamtzahl der aufgezeichneten Ereignisse
- 7 Der Name des Kanals, auf dem das Protokoll aufgezeichnet wird
- 8 Die Nummer des Kanals, auf dem das Protokoll aufgezeichnet wird
- 9 Aufwärts- und Abwärtspfeile: Zum Anzeigen der aufgezeichneten Ereignisse

Tendenzen

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Das Gerät erfasst den Mittelwert der Netzisolation und zeigt ihn in Form von Kurven an. Das Gerät zeigt die Kurven gemäß den folgenden Intervallen an:

- Letzte Stunde (1 Punkt alle 2 Minuten)
- Letzter Tag (1 Punkt pro Stunde)

^{14.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

- Letzte Woche (1 Punkt pro Tag)
- Letzter Monat (1 Punkt pro Tag)
- Letztes Jahr (1 Punkt pro Monat)

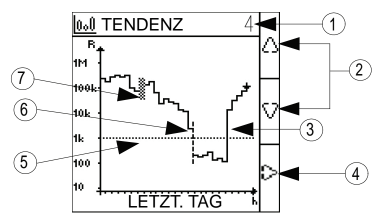
Die Diagrammgröße passt sich automatisch an die dargestellten Daten an, um die Anzeigegenauigkeit zu optimieren.

Die Kurven zeigen eine allgemeine Tendenz, wie sich die Netzisolation im Lauf der Zeit entwickelt. Sie werden anhand der Mittelwerte berechnet, die sich – je nach Diagramm – auf längere oder kürzere Zeiträume beziehen. Das heißt, in den Diagrammen werden möglicherweise keine transienten Isolationsfehler angezeigt, wenn sie im Lauf der Zeit geglättet werden.

Bildschirm "Tendenz"

Sie können die Tendenzen anzeigen, indem Sie zu Menü > Tendenz navigieren.

Nachstehend ein Beispiel für die Tendenzseite "Letzter Tag":



1	Die Nummer des Kanals, dessen Tendenzinformationen angezeigt werden							
2	Aufwärts- und Abwärtspfeile: Zur Anzeige der Tendenzen von anderen Kanälen							
3	Gemessener Wert des Isolationswiderstands							
4	Rechtspfeil: Zur Anzeige der Tendenzseiten. Diese Seiten umfassen "Letzte Stunde", "Letzter Tag", "Letzte Woche", "Letzter Monat" und "Letztes Jahr".							
5	Vorhandener Isolationsalarm-Ansprechwert							
6	Vertikale gepunktete Linie: Zeigt eine Spannungsunterbrechung an (von unbestimmter Dauer)							
7	Rechteckiger Bereich: Zeigt an, dass die Kanäle nicht in Betrieb genommen wurden							

HINWEIS:

Bei den folgenden Bedingungen wird der gemessene Wert des Isolationswiderstands als 250 k Ω dargestellt:

- · Ringkernwandler-Trennung
- · Peilsignal nicht verfügbar

Zurücksetzen

Sie können Protokolle und Tendenzen zurücksetzen. Außerdem können Sie eine Rücksetzung auf die Werkeinstellungen vornehmen.

Sie können die Geräte-Rücksetzungsparameter durch die Auswahl von **Menü > Einstellungen > Zurücksetzen** aufrufen.

Die Rücksetzungsparameter lauten **Historie zurücksetzen**, **Tendenz zurücksetzen** und **Werkseinstellung zurücksetzen**.

Die Parameter **Historie zurücksetzen** und **Tendenz zurücksetzen** gelten nicht für IFL12C.

Bei einer Rücksetzung der Protokolle oder Tendenzen werden die vorhandenen Protokoll- bzw. Tendenzdaten gelöscht, aber die Einstellungsparameterwerte bleiben unverändert. Bei einer Rücksetzung auf die Werkeinstellungen wird das Gerät neu gestartet und die automatische Inbetriebnahme wird eingeleitet. Außerdem werden die Parameterwerte der Einstellungen auf die Standardwerte zurückgesetzt.

Die vollständige Liste der Einstellungsparameter, ihre Werkeinstellungen und die zulässigen Werte lauten:

Parameter	Standardwert	Zulässige Werte		
Isol. Alarm	IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT: 10 kΩ IFL12C: Gering	IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT: 0,2200 k Ω IFL12C: Gering, Mittel und Hoch		
Isol. alarm verz	0 s	0 s bis 120 mn		
Anwendung 15	Stromkr.	Stromkr. Steuerkreis		
Filterungszeit	40 s	• 5 s • 40 s • 400 s		
Frequenz 15	50 Hz	50 Hz60 Hz400 HzGleichspannung		
Adapter (V) 15	Keine	Keine VA1T		
Kanalname	KANAL – 1 bis KANAL – 12 für 12 Kanäle	A bis Z a bis z Sonderzeichen (Bindestrich/Minus (-), Schrägstrich (/), Prozent (%), Punkt (.), [Leerzeichen]) Die Länge des Kanalnamens wird entsprechend der Zeichenauswahl automatisch angepasst. Wenn z. B. der Kanalname das Zeichen "W" enthält, beträgt die maximale Länger 8 Zeichen. Wenn der Kanalname nur das Zeichen "I" enthält, dann beträgt die maximale Länge 18 Zeichen.		
Isol. alarm rel ¹⁵	Ausfallsicher	AusfallsicherStd.		
Fehler rel. best.	EIN	• EIN • AUS		
Test m. Relais 15	EIN	• EIN • AUS		
Adresse	1	1247		
Baudrate	19200	480096001920038400		
Parität	Gerade	KeineGeradeUngerade		

^{15.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Parameter	Standardwert	Zulässige Werte			
Kennwort ändern	0000	00009999			
Aktivierung (Kennwort)	AUS	• EIN • AUS			
Kontrast	50%	10100%			
Hintergrundbe- leuchtung	100%	10100%			
Bildschirmscho- ner ¹⁶	AUS	• EIN • AUS			

Autotest

Autotest-Überblick

Das Gerät führt im Hintergrund Autotests durch, um potenzielle Fehler in seinen internen und externen Schaltkreisen zu erkennen.

Mit der Autotest-Funktion des Geräts wird Folgendes überprüft:

- Das Produkt: Anzeigeleuchten, interne Elektronik
- · Die Messkette und das Isolationsalarmrelais

Sie können den Autotest einleiten, indem Sie die Kontextmenütaste **T** auf dem Bildschirm **Überblick** drücken. Der Autotest ist bei einem Isolationsfehler, transienten Fehler, Produktfehler oder Netzfehler deaktiviert.

Autotest-Sequenz

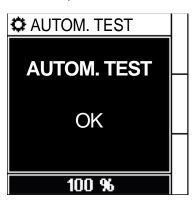
Während des Autotests leuchten die Geräte-Anzeigeleuchten auf und auf dem Display werden entsprechende Informationen angezeigt.

Die folgenden LEDs schalten sich der Reihe nach EIN und nach der festgelegten Zeit wieder AUS:

- 1. Alarm orange
- 2. Kein Alarm grün
- 3. Produktstatus rot
- 4. Produktstatus grün
- 5. Kommunikation orange

Das Relais schaltet sich ein und aus. Weitere Informationen zur Ausführung des Autotests mit Relais finden Sie unter Test mit Relais, Seite 41.

 Bei einem erfolgreichen Autotest erscheint der folgende Bildschirm für 3 Sekunden, dann wird ein Statusbildschirm angezeigt:



^{16.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

 Schlägt der Autotest fehl, schaltet sich die Produktstatus-LED ein und eine Meldung wird angezeigt, um darauf hinzuweisen, dass das Produkt eine Fehlfunktion hat. Trennen Sie die Hilfsspannungsversorgung vom Gerät und schließen Sie sie dann wieder an. Wenn der Fehler weiterhin auftritt, wenden Sie sich an den technischen Support.

Kommunikation

Kommunikationsparameter

Bevor Sie eine Kommunikation mit dem Gerät einleiten, müssen Sie den Modbus-Kommunikationsanschluss konfigurieren. Sie können die Kommunikationsparameter unter **Menü > Einstellungen > Modbus** konfigurieren.

Die Kommunikationsparameter sowie die zulässigen Werte und Standardwerte lauten wie folgt:

Parameter	Standardwert	Zulässige Werte
Adresse	1	1247
Baudrate	19200	480096001920038400
Parität	Gerade	KeineGeradeUngerade

Anweisungen zur Änderung des Parameterwerts finden Sie unter Parameteränderung über das Display, Seite 26.

Wenn das Gerät im Punkt-zu-Punkt-Modus direkt an einem Computer angeschlossen ist, kann die reservierte Adresse 248 unabhängig von der geräteinternen Adresse für die Kommunikation mit dem Gerät verwendet werden.

Modbus-Funktionen

Das Gerät unterstützt Modbus-Funktionscodes.

Funktions-Code		Funktionsbezeichnung
Dezimal	Hexadezimal	
3	0x03	Halteregister lesen 17
4	0x04	Eingangsregister lesen 17
6	0x06	Ein Halteregister schreiben
8	0x08	Diagnose-Modbus
16	0x10	Mehrere Register schreiben
43 / 14	0x2B / 0E	Geräteidentifikation lesen
43 / 15	0x2B / 0F	Datum/Uhrzeit abrufen
43 / 16	0x2B / 10	Datum/Uhrzeit einstellen

Anforderung Geräteidentifikation lesen

Nummer Typ		Wert		
0	VendorName	Schneider Electric		
1	ProductCode	IMDIFL12C / IMDIFL12MC / IMDIFL12LMC / IMDIFL12MCT / IMDIFL12LMCT		
2	MajorMinorRevision	XXX.YYY.ZZZ		
3	VendorURL	www.se.com		

^{17. &}quot;Halteregister lesen" und "Eingangsregister lesen" sind identisch.

Anforderung Geräteidentifikation lesen (Fortsetzung)

Nummer Typ		Wert		
4	ProductName	Isolationsfehlersuchgerät		
5 ModelName		IFL12C / IFL12MC / IFL12LMC / IFL12MCT / IFL12LMCT		

Das Gerät reagiert auf jede Anforderungsart (einfach, regulär, erweitert).

Modbus-Register-Tabellenformat

Registertabellen enthalten die folgenden Spalten:

Spaltenüberschrift	Beschreibung					
Adresse	Die Modbus-Adresse in dezimalen (DEZ) und hexadezimalen (HEX) Formaten.					
Register	Das Modbus-Register in dezimalen (DEZ) und hexadezimalen (HEX) Formaten.					
L/S	Nur-Lesen- (L) oder Lese-/Schreib-Register (L/S).					
Einheit	Die Einheit, in der die Informationen angegeben sind.					
Art	Der Codierungsdatentyp. HINWEIS: Für den Float32-Datentyp folgt die Byte-Reihenfolge dem "Big Endian"-Format.					
Bereich	Für diese Variable erlaubte Werte – normalerweise eine Untergruppe der für das Format zulässigen Daten.					
Beschreibung	Enthält Informationen über das Register und die angewendeten Werte.					

Modbus-Register-Tabelle

Die folgende Tabelle enthält die Modbus-Register, die für Ihr Gerät gelten.

Systemstatus-Register

Adresse	Adresse			L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex		Heit			
100	64	101	65	R	-	Uint16	_	Produktbezeichnung 17033 – IFL12C 17034 – IFL12MC 17035 – IFL12LMC 17036 – IFL12MCT
114115	7273	115116	7374	R	-	Uint32	_	Produktstatus Bit 1 – Reserviert Bit 2 – Autotest Bit 3 – Inbetriebnahme Bit 4 – Sicherer Zustand Bit 5 – Überwachung Bit 6 – Kanalfehler Bit 7 – Produktfehler Bit 8 – Systemfehler Bit 9 – Reserviert Bit 10 – Reserviert
116	74	11722	75	R	_	Uint16	-	Produktfehlercodes • 0XFFFF – Kein Fehler

Systemstatus-Register (Fortsetzung)

		Register	_	L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex					
								0x0000 – Unbekannter Fehler 0x0DEF – Unbestimmtes Modell 0xAF00 – Autotest-Fehler 0xBE00 – Messung
								0xC0F1 – Konfigurationsfehler 0x5EFA –
								Sensoranrufproblem • 0xD1A1 – Fixierter E/A
								 0xD1A2 – RAM 0xD1A3 – EEPROM 0xD1A4 – Relais
								 0xD1A5 – Statuseingang 0xD1A6 – Flash 0xD1A7 – SIL
								 0xE000 – NMI- Unterbrechung 0xE001 – Ausnahme harter
								Fehler • 0xE002 – Ausnahme Speicherfehler
								0xE003 – Ausnahme Busfehler 0xE004 – Ausnahme
								OxE004 – Ausnahme Auslastungsfehler OxE005 – Unerwartete
								Unterbrechung0xFAF5 – Unerwartete Unterbrechung
1201- 39	788B	121140	798C	R	-	UTF8	-	Produktfamilie
1401- 59	8C9F	141160	8DA0	L/S	_	UTF8	-	Produktname (Bezeichnung der Benutzeranwendung)
1601- 79	A0B3	161180	A1B4	R	-	UTF8	-	Produktcode
1801- 99	B4C7	181200	B5C8	R	_	UF8	-	Hersteller: Schneider Electric
2082- 19	D0 DB	209220	D1DC	R	-	UF8	_	ASCII-Seriennummer
220	Gleich- span- nung	221	DD	R	-	Uint16	-	Fertigungseinheiten-Bezeichnung
2272- 46	E3F6	228247	E4F7	R	_	UTF8	-	Produktfähigkeit
2472- 66	F710- A	248267	F810B	R	_	UTF8	-	Produktmodell
3003- 06	12C 132	301307	12D133	R	-	Uint16	-	Datum und Uhrzeit im 7- Registerformat

Systemstatus-Register (Fortsetzung)

Adresse		Register		L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez Hex		Dez He	Hex		neit			
								Die folgenden Parameter entsprechen den jeweiligen Registern: • 300 – Jahr • 301 – Monat • 302 – Tag • 303 – Stunde • 304 – Minute • 305 – Sekunde • 306 – Millisekunde
3073- 10	1331- 36	308311	134137	L/S	-	Uint16	-	Datum und Uhrzeit im Tl081- Format Siehe Datum und Uhrzeit (Tl081-Format), Seite 62.
3203- 24	1401- 49	321325	141145	R	-	Uint16	_	Aktuelle Firmwareversion X ist die primäre Versionsnummer, die in Register 321 codiert ist. Y ist die sekundäre Versionsnummer, die in Register 322 codiert ist. Z ist die Qualitätsversionsnummer, die in Register 323 codiert ist.
3253- 29	1451- 49	326330	14614A	R	-	Uint16	_	Vorherige Firmwareversion X ist die primäre Versionsnummer, die in Register 326 codiert ist. Y ist die sekundäre Versionsnummer, die in Register 327 codiert ist. Z ist die Qualitätsversionsnummer, die in Register 328 codiert ist.
3403- 44	1541- 58	341345	155159	R	-	Uint16	_	Boot-Firmwareversion X ist die primäre Versionsnummer, die in Register 341 codiert ist. Y ist die sekundäre Versionsnummer, die in Register 342 codiert ist. Z ist die Qualitätsversionsnummer, die in Register 343 codiert ist.
5005- 05	1F41- F9	501506	1F51FA	R	-	UTF8	-	Hardware-Version
5505- 55	2262- 2B	551556	22722C	R	-	UTF8	-	Vorhandene BS-Version
5565- 61	22C 231	557562	22D232	R	_	UTF8	-	Vorherige BS-Version
5625- 67	2322- 37	563572	23323C	R	_	UTF8	-	Vorhandene RS-/Boot-Version
5865- 91	24A 24F	587592	24B250	R	_	UTF8	-	Vorhandene SIL-BS-Version

Modbus

Adresse		Register		L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex		Heit			
750	2EE	751	2EF	L/S	-	Uint16	1247	Geräteadresse Standardwert: 1
751	2EF	752	2F0	L/S	_	Uint16	 0 = 4800 1 = 9600 2 = 19200 3 = 38400 	Baudrate Standardwert: 2 (19200)
752	2F0	753	2F1	L/S	-	Uint16	0 = Gerade1 = Ungerade2 = Keine	Parität Standardwert: 0 (Gerade)

Isolationsalarm

Adresse		Register		L/S	Ein-	Тур	Bereich	Beschreibung	
Dez	Hex	Dez	Hex		heit				
1102	44E	1103	44F	R	-	Uint16	-	Produktalarmstatus Bit 112 – Kanalstatus für Kanal 1 bis 12 (jeweils) Dieses Bit ist für den entsprechenden Kanal für jeden der folgenden Zustände eingestellt: Aktiver Alarm Alarm quittiert Ringkernwandler-	
								Trennung • Erste Messung	
								∘ Kanalfehler	
								Bit 13 – Netzfehler	
								Dieses Bit ist für die folgenden Zustände eingestellt:	
								 Spannungssignal nicht verfügbar 	
								 Ringkernwandler- Trennung 	
								 Kein Ringkernwandler 	
								Bit 14 – Produktfehler	
								Dieses Bit ist für den Produktfehler-Zustand eingestellt.	
1103	44F	1104	450	R	-	Uint16	-	Ergänzung zum Produktalarmstatus	
1104 1105	45045- 1	11051- 106	451452	R	-	Uint32	00XFFFFFFF	Statuszähler	

Isolationsalarm (Fortsetzung)

Adresse		Register		L/S	Ein-	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex		heit			
11101-	45645-7	11111- 112	457458	R		Uint32		Produktstatus O – Kein Alarm Bit 1 – Aktiver Alarm Bit 2 – Reserviert Bit 3 – Transienter Alarm Bit 4 – Alarm quittiert Bit 5 – Reserviert Bit 6 – Reserviert Bit 7 – Reserviert Bit 9 – Erste Messung Bit 10 – Reserviert Bit 11 – Reserviert Bit 12 – Reserviert Bit 15 – Reserviert Bit 17 – Reserviert Bit 17 – Reserviert Bit 18 – Unbetriebnahme Bit 15 – Reserviert Bit 16 – Nicht in Betrieb genommen Bit 17 – Peilsignal nicht verfügbar Bit 18 – Überkapazität Bit 19 – Überspannung Bit 20 – Reserviert Bit 21 – Reserviert Bit 22 – Ringkernwandler getrennt Bit 23 – Reserviert Bit 24 – Reserviert Bit 25 – Produktfehler Bit 26 – Kanalfehler Bit 27 – Reserviert Bit 28 – Reserviert Bit 29 – Reserviert Bit 30 – Reserviert Bit 30 – Reserviert Bit 31 – Reserviert Bit 31 – Reserviert Bit 31 – Reserviert Bit 31 – Reserviert Bit 32 – Ausschalten
11121-134	45846- E	11131- 135	45946F	R		Uint32		Kanalstatus (1 bis 12). Jeder Kanal repräsentiert 2 Register. 0 – Kein Alarm Bit 1 – Aktiver Alarm Bit 2 – Reserviert Bit 3 – Transienter Alarm Bit 4 – Alarm quittiert Bit 5 – Reserviert Bit 6 – Reserviert Bit 7 – Reserviert Bit 8 – Reserviert Bit 9 – Erste Messung Bit 10 – Reserviert Bit 11 – Reserviert Bit 12 – Reserviert Bit 12 – Reserviert Bit 13 – Autotest Bit 14 – Inbetriebnahme Bit 15 – Reserviert

Isolationsalarm (Fortsetzung)

Adress	е	Registe	Register		Ein-	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex		heit			
								Bit 16 – Nicht in Betrieb genommen
								 Bit 17 – Peilsignal nicht verfügbar
								Bit 18 – Überkapazität
								Bit 19 – Überspannung
								Bit 20 – Reserviert
								Bit 21 – Reserviert
								Bit 22 – Ringkernwandler getrennt
								Bit 23 – Reserviert
								Bit 24 – Reserviert
								Bit 25 – Produktfehler
								Bit 26 – Kanalfehler
								Bit 27 – Reserviert
								Bit 28 – Reserviert
								Bit 29 – Reserviert
								Bit 30 – Reserviert
								Bit 31 – Reserviert
								Bit 32 – Ausschalten

Diagnose

Adresse		Register		L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex		neit			
2001 2004	7D17- D4	20022- 005	7D27D5	R	-	Datum/ Uhrzeit	-	Gesamtlaufzeit seit dem ersten Einschalten des Produkts.
								Register entsprechen (Ergebnis – 01/01/2000) = Gesamtlaufzeit.
								TI081-Datumsformat (siehe Datum und Uhrzeit (TI081- Format), Seite 62)
2005 2006	7D57- D6	20062- 007	7D67D7	R	-	Uint32	-	Die Gesamtzahl der Einschaltzyklen seit dem ersten Einschalten des Produkts
2050	802	2051	803	W	_	Uint16	-	Schreibt 0x1919, um eine Rücksetzung auf die Werkeinstellungen durchzuführen (Standard-Werkeinstellungen)
2051	803	2052	804	W	-	Uint16	_	HINWEIS:
								Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.
								Schreibt 0xF0A1, um alle Protokolle zurückzusetzen
2052	804	2053	805	W	-	Uint16	-	HINWEIS:
								Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.
								Schreibt 0x25AB, um alle Diagramme zurückzusetzen

CRC

Adresse	Adresse Register		L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung	
Dez	Hex	Dez	Hex		Heit			
2500 2501	9C49- C5	25012- 502	9C59C6	R	-	Uint32	_	Anwendungs-CRC-Wert.
2502 2503	9C69- C7	25032- 504	9C79C8	R	-	Uint32	-	Boot-CRC-Wert

Einstellungen

Adresse	1	Register		L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex	1	neit			
2997 2998	BB5 BB6	29982- 999	BB6BB7	R	-	Uint16	-	Die Gesamtzahl der Einstellungsänderungen seit dem ersten Einschalten. Bei jeder Änderung von einem oder mehreren Parametern wird dieser Wert um 1 erhöht.
3001	BB9	3002	вва	L/S	-	Uint16	 1 = Standard 2 = Ausfallsicherheit 	HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT. Isolationsalarmrelais-Logikbefehl Standardwert: 2 (Ausfallsicherheit)
3008	BC0	3009	BC1	L/S	_	Uint16	• 0 = 5 s • 1 = 40 s • 2 = 400 s	Netzfilterung Standardwert: 1 (40 s)
3009	BC1	3010	BC2	L/S	Hz	Uint16	• 0 Hz • 50 Hz • 60 Hz • 400 Hz	HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT. Netzfrequenz Standardwert: 50 Hz
3014	BC6	3015	BC7	L/S	-	Uint16	00009999	Kennwort Standardwert: 0000
3015	BC7	3016	BC8	L/S	_	Uint16	• 0 = OFF • 1 = ON	Kennwortschutz Standardwert: 0 (Kennwortschutz deaktiviert)
3016	BC8	3017	BC9	L/S	-	Uint16	 0 = Englisch 1 = Französisch 2 = Spanisch 3 = Russisch 4 = Chinesisch 5 = Italienisch 6 = Deutsch 7 = Portugiesisch 	Schnittstellensprache Standardwert: 0 (Englisch)
3017	BC9	3018	BCA	L/S	%	Uint16	10100%	Bildschirmkontrast Standardwert: 50%
3018	BCA	3019	ВСВ	L/S	%	Uint16	10100%	Bildschirmhelligkeit. Standardwert: 100%
3019	BCB	3020	BCC	L/S	_	Uint16	• 0 = Keine • 1 = VA1T	HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT. Hochspannungsadapter Standardwert: 0 (kein Adapter)

Einstellungen (Fortsetzung)

Adress	9	Register	r	L/S	Ein-	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex		heit			
3023	BCF	3024	BD0	L/S	_	Uint16	0 = Deaktiviert1 = Aktiviert	HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT. Alarmquittierungsrelais Standardwert: 1 (Aktiviert)
3025	BD1	3026	BD2	L/S	_	Uint16	0 = Leistung1 = Steuerung	HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT. Benutzeranwendung Standardwert: 0 (Leistung)
3029	BD5	3030	BD6	L/S	_	Uint16	• 0 = OFF • 1 = ON	HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT. Autotest: Test mit Relais Standardwert: 1 (ON)
3033	BD9	3034	BDA	L/S	-	Uint16	• 0 = OFF • 1 = ON	HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT. Bildschirmschoner-Aktivierung Standardwert: 0 (OFF)
3034	BDA	3035	BDB	L/S	S	Uint16	303600 s	HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT. Bildschirmschoner-Verzögerung Standardwert: 300 s (5 min)
3042	BE2	3043	BE3	W	-	Uint16	_	Inbetriebnahmemodus Schreibt 0xAABB, um die Inbetriebnahme einzuleiten Schreibt 0xBBAA, um die Inbetriebnahme zu beenden
3043	BE3	3044	BE4	L/S	_	Uint16	0 = Geringe Stromstärke (hohe Isolation) 1 = Mittlere Stromstärke (mittlere Isolation) 2 = Hohe Stromstärke (geringe Isolation)	HINWEIS: Gilt für IFL12C. Isolationsalarm-Ansprechwert Standardwert: 0 (Gering)

Überwachung

Adresse		Register		L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex		Heit			
10000 .10023	2710 2727	10001 10024	271127- 28	R	Ohm	Float32	-	HINWEIS:
								Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.
								Widerstand für 12 Kanäle. Jeder Kanal repräsentiert 2 Register.
10024 .10047	2728 273F	10025 10048	272927- 40	R	F	Float32	-	HINWEIS:
								Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.
								Kapazität für 12 Kanäle. Jeder Kanal repräsentiert 2 Register.
10072 .10083	2758 2763	10073 10084	275927- 64	R	_	Uint16	• 0 = Gleich • 1 =	HINWEIS:
							Unterschreitung • 2 =	Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.
							Überschreitung • 3 = Weit darunter	R-Gleichheit für 12 Kanäle. Jeder Kanal repräsentiert 1 Register.
							4 = Weit darüber	
10084 .10095	2764 276F	10085 10096	276527- 70	R	_	Uint16	• 0 = Gleich	HINWEIS:
			. •				• 1 = Unterschreitung	Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.
							• 2 = Überschreitung	C-Gleichheit für 12 Kanäle. Jeder
							3 = Weit darunter	Kanal repräsentiert 1 Register.
							 4 = Weit darüber 	

HINWEIS: Die folgenden Register gelten für Kanal 1. Für "Kanal 2"-Register wird "30" zum Wert der "Kanal 1"-Register hinzugefügt. Für "Kanal 3"-Register wird "30" zum Wert der "Kanal 2"-Register hinzugefügt usw.

Einstellungen – für einzelne Kanäle

Adresse		Register		L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex		Heit			
11000 .11008	2A- F82- B00	11001 11009	2AF92- B01	L/S	-	UTF8	Zulässige Länge: 18 Zeichen	Name des Kanals. Das höchstwertigste Byte des ersten Registers enthält das erste Zeichen. Das niederwertigste Byte des letzten Registers enthält das letzte Zeichen. Standardwert: KANAL – 1
11009 .11010	2B01 2B02	11010 11011	2B022- B03	L/S	Ohm	Uint32	0,2200 kΩ	HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT. Isolationsalarm-Ansprechwert Standardwert: 10 kΩ

Einstellungen – für einzelne Kanäle (Fortsetzung)

Adresse		Register		L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex		Heit			
11015	2B07	11016	2B08	L/S	S	Uint16	07200 s	HINWEIS: Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT. Isolationsalarm-Zeitverzögerung Standardwert: 0 s
11016	2B08	11017	2B09	L/S	Dreh- ungen	Uint16	 0 = Nicht in Betrieb genommen 470, 1000 = Autom. 3003000 = Manuell 	Anzahl der Ringkernwandler- Drehungen Standardwert: 0

HINWEIS:

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Die folgenden Register gelten für Kanal 1. Für "Kanal 2"-Register wird "30" zum Wert der "Kanal 1"-Register hinzugefügt. Für "Kanal 3"-Register wird "30" zum Wert der "Kanal 2"-Register hinzugefügt usw.

Tendenzen - für einzelne Kanäle

Adresse		Register		L/S Ein-	Тур	Bereich	Beschreibung	
Dez	Hex	Dez	Hex		neit			
12030	2EFE	12031	2EFF	R	-	Uint16	Stunden-Tendenzen	Die Anzahl der neuen Datensätze im Tendenzen-Puffer, die noch nicht vom Modbus-Master gelesen wurden.
12031	2EFF	12032	2F00	R	-	Uint16	Tage-Tendenzen	Die Anzahl der neuen Datensätze im Tendenzen-Puffer, die noch nicht vom Modbus-Master gelesen wurden.
12032	2F00	12033	2F01	R	_	Uint16	Wochen-Tendenzen	Die Anzahl der neuen Datensätze im Tendenzen-Puffer, die noch nicht vom Modbus-Master gelesen wurden.
12033	2F01	12034	2F02	R	_	Uint16	Monate-Tendenzen	Die Anzahl der neuen Datensätze im Tendenzen-Puffer, die noch nicht vom Modbus-Master gelesen wurden.
12034	2F02	12035	2F03	R	-	Uint16	Jahre-Tendenzen	Die Anzahl der neuen Datensätze im Tendenzen-Puffer, die noch nicht vom Modbus-Master gelesen wurden.
12040 12041	2F08 2F09	12041 12042	2F09	R	-	Float32	Stundenwert	Stundenwerte werden gelesen Mit jedem Lesevorgang verringert sich der Zähler bei Adresse 12030.
12042	2F0A	12043	2F0B	R	-	Uint16	Stundenwertstatus	Status: Ox0000 – Daten nicht initialisiert Ox0001 – Daten ungültig Ox0002 – Daten gültig Ox0003 – Unterbrechung der Spannungsversorgung nach diesem Wert Ox0004 – Deaktivierung der Einspeisung nach diesem Wert

Tendenzen – für einzelne Kanäle (Fortsetzung)

Adresse		Register		L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex	1	neit			
								0x0005 – Unterbrechung der Spannungsversorgung und Deaktivierung der Einspeisung nach diesem Wert
12043 12044	2F0- B2F0C	12044 12045	2F0C2- F0D	R	-	Float32	Tageswert	Tageswerte werden gelesen
12044	B21 0C	12043	TOD					Mit jedem Lesevorgang verringert sich der Zähler bei Adresse 12031.
12045	2F0D	12046	2F0E	R		Uint16	Tageswertstatus	Status: Ox0000 – Daten nicht initialisiert Ox0001 – Daten ungültig Ox0002 – Daten gültig Ox0003 – Unterbrechung der Spannungsversorgung nach diesem Wert Ox0004 – Deaktivierung der Einspeisung nach diesem Wert Ox0005 – Unterbrechung der Spannungsversorgung und Deaktivierung der Einspeisung nach diesem Wert Wert
12046 12047	2F0- E2F0F	12047 12048	2F0F2- F10	R	-	Float32	Wochenwert	Wochenwerte werden gelesen Mit jedem Lesevorgang verringert sich der Zähler bei Adresse 12032.
12049	2F10 2F112-	12049	2F122-	R	-	Uint16	Wochenwertstatus	Status: Ox0000 – Daten nicht initialisiert Ox0001 – Daten ungültig Ox0002 – Daten gültig Ox0003 – Unterbrechung der Spannungsversorgung nach diesem Wert Ox0004 – Deaktivierung der Einspeisung nach diesem Wert Ox0005 – Unterbrechung der Spannungsversorgung und Deaktivierung der Einspeisung nach diesem Wert Monatswerte werden gelesen
12050	F12	12051	F13					Mit jedem Lesevorgang verringert sich der Zähler bei Adresse 12033.
12051	2F13	12052	2F14	R	_	Uint16	Monatswertstatus	Status: Ox0000 – Daten nicht initialisiert Ox0001 – Daten ungültig Ox0002 – Daten gültig Ox0003 – Unterbrechung der Spannungsversorgung nach diesem Wert Ox0004 – Deaktivierung der Einspeisung nach diesem Wert Ox0005 – Unterbrechung der Spannungsversorgung und Deaktivierung der

Tendenzen – für einzelne Kanäle (Fortsetzung)

Adresse	resse Register L/S		Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung			
Dez	Hex	Dez	Hex		neit				
								Einspeisung nach diesem Wert	
12052 12053	2F14 2F15	12053 12054	2F152- F16	R	-	Float32	Jahreswert	Jahreswerte werden gelesen Mit jedem Lesevorgang verringert sich der Zähler bei Adresse 12034.	
12054	2F16	12055	2F17	R	-	Uint16	Jahreswertstatus	Status: Ox0000 – Daten nicht initialisiert Ox0001 – Daten ungültig Ox0002 – Daten gültig Ox0003 – Unterbrechung der Spannungsversorgung nach diesem Wert Ox0004 – Deaktivierung der Einspeisung nach diesem Wert Ox0005 – Unterbrechung der Spannungsversorgung und Deaktivierung der Einspeisung nach diesem Wert	

HINWEIS:

Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT.

Protokoll

Adresse		Register		L/S	Ein- heit	Тур	Bereich	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex		Heit			
19996 .19997	4E1- C4E1- D	19997 19998	4E1D4- E1E	R	-	Uint32	_	Rollover-Zähler
19998 .19999	4E1- E4E1F	19999 20000	4E1F4- E20	R	_	Uint32	1240	Anzahl der Ereignisdatensätze
20001	4E21	20002	4E22	R	-	Uint16	- Jüngste Datensatznummer	
20002 .20013	4E22 4E2D	20003 20014	4E234- E2E	R	_	Daten- satz	- Datensatz 1	
20014 .20025	4E2- E4E39	20015 20026	4E2F4- E3A	R	_	Daten- satz	_	Datensatz 2
20710 .20721	50E6 50F1	20711 20722	50E750- F2	R	1	Daten- satz	_	Datensatz 60
22870 .22881	5956 5961	22871 22882	595759- 62	R	-	Daten- satz	_	Datensatz 240

Alarmereignis-Datensätze

Für jedes Ereignis werden zwei Datensätze gespeichert:

- Ein "primärer" Datensatz, der erstellt wird, wenn der Isolationsalarm auftritt. Er enthält den Isolationswert.
- Ein "sekundärer" Datensatz, der für die folgenden Ereignisarten erstellt wird:
 - Quittierter Isolationsalarm
 - Transienter Isolationsalarm

- Spannungsausfall oder Aus- und Wiedereinschaltung
- Ringkernwandler-Trennung
- Peilsignal nicht verfügbar 18
- Produkt- oder Kanalfehler
- · Automatische Einleitung der Inbetriebnahme

Beschreibung eines Ereignisdatensatzes im Protokoll

Register	Einheit	Тур	Bereich	Beschreibung
Word 1	_	Uint16	165535	Ereignisdatensatz-Nummer
Word 2	_	Uint64	-	Zeitstempelung des Ereignisses (mit dem gleichen Code wie für Produkt-Datum/-Uhrzeit)
Word 3				Produkt-Datum/-Onizeit)
Word 4				
Word 5				
Word 6	_	Uint32	• 01	Datensatz-Bezeichnung:
Word 7			• 0x40, 0x20 • 1000010023, 11101134	 Word 6, das höchstwertigste Byte: Informationen für den primären/sekundären Datensatz. Dieses Feld enthält den Wert 1 für den primären Datensatz und den Wert 0 für den sekundären Datensatz.
				Word 6, das niederwertigste Byte: Datenart, die im Feld "Wert" gespeichert wird.
				Word 7: Adresse des Modbus-Registers, das die Quelle für die Daten im Feld "Wert" ist.
Word 8	-	Uint64	-	In Abhängigkeit von der Datensatzart (primär oder sekundär):
Word 9 Word 10				Primärer Datensatz (bei Eintreten des Ereignisses): Isolationswiderstandswert (in Ohm) bei Eintreten des Ereignisses (codiert in Float32 in den letzten 2 Registern).
Word 11				Sekundärer Datensatz (für die vorhergehende Ereignisliste) (codiert in Uint32 in den letzten 2 Registern)
Word 12	-	Uint16	165534	Bezeichnung des primären/sekundären Datensatzes für das Ereignis:
				 Die Bezeichnung des primären Datensatzes für ein Ereignis ist ein ungerader Integer. Die Nummerierung beginnt mit 1 und wird bei jedem neuen Ereignis um 2 erhöht.
				Die Bezeichnung des sekundären Datensatzes für ein Ereignis ist gleich der Bezeichnung des primären Datensatzes plus 1.

Beispiel für ein Ereignis

Die nächsten 2 Datensätze beziehen sich auf einen Beispiel-Isolationsalarm, der am 1. Oktober 2010 um 12:00 Uhr auftrat und um 12:29 Uhr quittiert wurde.

Datensatznummer: 1

Adresse		Register		Einheit	Тур	Wert	Beschreibung	
Dez	Hex	Dez	Hex					
20002	4E22	20003	4E23	_	Uint16	1	Datensatznummer	
20003	4E23	20004	4E24	-	Uint64	• 10 • 0 • 10 • 1 • 12 • 0 • 0	Datum, an dem der Isolationsalarm auftrat (1. Oktober 2010, 12:00 Uhr)	
20007	4E27	20008	4E28	_	Uint32	• 1	Datensatz-Bezeichnung:	

^{18.} Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

Datensatznummer: 1 (Fortsetzung)

Adresse	Adresse Register		Einheit	Тур	Wert	Beschreibung	
Dez	Hex	Dez	Hex				
						422	Primärer Datensatz plus sekundärer Datensatz
							Float32-Wert (Isolationswiderstand)
							Wert von Register 10000 (Register für Isolationswiderstand- Überwachung)
20009	4E29	20010	4E2A	Ohm	Uint64	10000	Isolationswiderstandswert zum Zeitpunkt des Isolationsalarms
20013	4E2D	20014	4E2E	-	Uint16	1	Bezeichnung des sekundären Datensatzes für das Ereignis

Datensatznummer: 2

Adresse	Adresse		Register		Тур	Wert	Beschreibung
Dez	Hex	Dez	Hex	1			
20014	4E2E	20015	4E2F	-	Uint16	2	Datensatznummer
20015	4E2F	20016	4E30	-	Uint64	• 10 • 0 • 10 • 1 • 12 • 29 • 0	Datum, an dem der Isolationsalarm quittiert wurde (1. Oktober 2010, 12:29 Uhr)
20019	4E33	20020	4E34	-	Uint32	• 1 • 0x20 • 1112	 Datensatz-Bezeichnung: Sekundärer Datensatz Uint32-Wert (Alarm quittiert) 1112-Registerwert (Kanalstatus).
20021	4E35	20022	4E36	-	Uint64	8	Wert des Isolationsalarm-Registers zum Zeitpunkt der Isolationsalarm- Quittierung
20025	4E39	20026	4E3A	-	Uint16	2	Bezeichnung des sekundären Datensatzes für das Ereignis

Datum und Uhrzeit (TI081-Format)

Die folgende Struktur wird für den Austausch von Datum/Uhrzeit-Informationen über das Modbus-Protokoll verwendet.

Datum/Uhrzeit sind folgendermaßen in 8 Bytes codiert:

b15	b14	b13	b12	b11	b10	b09	b08	b07	b06	b05	b04	b03	b02	b01	b00	Word
0	0	0	0	0	0	0	0	R4	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Υ	Word 1
0	0	0	0	М	М	М	М	WD	WD	WD	D	D	D	D	D	Word 2
SU	0	0	Н	Н	Н	Н	Н	iV	0	mn	mn	mn	mn	mn	mn	Word 3
ms	Word 4															

- R4: Reserviertes Bit (reserviert von IEC870-5-4), eingestellt auf 0
- Y Jahre
 - 1 Byte
 - Wert von 0...127 (1/1/2000 bis 31/12/2127)

- M Monate
 - 1 Byte
 - Wert von 1...12
- D Tage
 - 1 Byte
 - Wert von 1...31
- H Stunden
 - 1 Byte
 - Wert von 0...23
- mn Minuten
 - ∘ 1 Byte
 - Wert von 0...59
- ms Millisekunden
 - ∘ 2 Byte
 - Wert von 0...59999

Die folgenden Felder haben ein CP56Time2a-Standardformat und gelten als optional:

- WD Wochentag
 - Wenn nicht verwendet, auf 0 einstellen (1 = Sonntag, 2 = Montag...)
 - ∘ Wert von 1...7
- SU Sommerzeit
 - Wenn nicht verwendet, auf 0 einstellen (0 = Standardzeit, 1 = Sommerzeit)
 - Wert von 0...1
- iV Gültigkeit der in der Struktur enthaltenen Informationen
 - Wenn nicht verwendet, auf 0 einstellen (0 = gültig, 1 = nicht gültig oder nicht im Netz synchronisiert)
 - Wert von 0...1

Diese Informationen sind binär codiert.

Isolationsfehlersuchgerät Wartung

Wartung

Sicherheitsvorkehrungen

Die folgenden Sicherheitsvorkehrungen müssen gewissenhaft umgesetzt werden, bevor das Netz in Betrieb genommen, elektrische Geräte repariert oder Wartungsarbeiten durchgeführt werden können.

Lesen Sie die nachstehend beschriebenen Sicherheitsvorkehrungen sorgfältig durch und befolgen Sie sie.

AAGEFAHR

GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGS, EINER EXPLOSION ODER EINES LICHTBOGENÜBERSCHLAGS

- Tragen Sie geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA) und befolgen Sie sichere Arbeitsweisen für die Ausführung von Elektroarbeiten. Beachten Sie die Normen NFPA 70E, CSA Z462 sowie sonstige örtliche Standards.
- Schalten Sie vor Arbeiten an oder in der Anlage, in der das Gerät installiert ist, die gesamte Stromversorgung des Geräts bzw. der Anlage ab.
- Verwenden Sie stets ein genormtes Spannungsprüfgerät, um festzustellen, ob die Spannungsversorgung wirklich ausgeschaltet ist.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen führt zu Tod oder schweren Verletzungen.

HINWEIS

BESCHÄDIGUNG DER AUSRÜSTUNG

- Öffnen Sie diese Einheit nicht.
- Versuchen Sie nicht, die Komponenten dieses Produkts oder eines seiner Zubehörprodukte zu reparieren.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann Sachschäden zur Folge haben.

Produktstatus-Anzeigeleuchte

Wenn die **Produktstatus**-Anzeigeleuchte rot ist, liegt ein Fehler im Stromnetz oder in Ihrem Gerät vor.

Der Fehler bezieht sich auf eine der folgenden Ursachen:

- Autotest nicht OK
- Produktfehler
- Netzfehler
- · Kein Ringkernwandler
- Ringkernwandler-Trennung
- Peilsignal nicht verfügbar 19

Fehlerbehebung

Sie können mit bestimmten Kontrollen potenzielle Probleme bei der Funktion des Geräts ermitteln.

19. Gilt für IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT

In der nachstehenden Tabelle werden potenzielle Probleme und ihre möglichen Ursachen sowie entsprechende Kontrollen und mögliche Lösungen beschrieben. Können Sie das Problem auch mit Hilfe der Tabelle nicht lösen, kontaktieren Sie bitte den für Sie zuständigen Vertriebsmitarbeiter von Schneider Electric.

Potenzielle Probleme	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösungen		
Das Gerät zeigt beim Einschalten nichts an.	Es liegt keine Spannungsversorgung am Gerät an.	Überprüfen Sie, ob die Hilfsspannungsversorgung vorhanden ist.		
	Die Hilfsspannungsversorgung erfüllt die Anforderungen nicht.	Überprüfen Sie die Hilfsspannung.		
Das Gerät hat einen Isolationsfehler gemeldet, aber Ihr System zeigt keine Anzeichen eines abnormalen Verhaltens an.	Der Isolationsalarm-Ansprechwert ist ungeeignet.	Überprüfen Sie den Isolationsalarm- Ansprechwert. Ändern Sie den Isolationsalarm-Ansprechwert entsprechend.		
Sie haben absichtlich einen Isolationsfehler ausgelöst, aber er wurde vom Gerät nicht erkannt.	Der Widerstandswert, der für die Simulation des Fehlers verwendet wurde, ist größer als der Isolationsalarm-Ansprechwert.	Verwenden Sie einen Widerstandswert, der unter dem Isolationsalarm-Ansprechwert liegt, oder ändern Sie den Isolationsalarm- Ansprechwert.		
	Der Fehler wird zwischen Neutralleiter und Erde nicht erkannt.	Beginnen Sie erneut und vergewissern Sie sich, dass Sie sich zwischen Neutralleiter und Erde befinden.		
Das IMD erkennt einen Fehler, aber das Gerät nicht.	Der Isolationsalarm-Ansprechwert ist ungeeignet.	Überprüfen Sie den Isolationsalarm- Ansprechwert. Ändern Sie den		
	Es liegen Fehler auf der gleichen Phase von mehreren Versorgungsleitungen vor. Das Signal ist nicht stark genug, um mit dem ausgewählten Gerät-Ansprechwert Fehler zu erkennen.	Isolationsalarm-Ansprechwert entsprechend.		
	Der Fehler befindet sich an einer Stelle im nicht geerdeten Netz, die nicht von dem Gerät überwacht wird, wie z.B. im Bus zwischen den Abzweigungen.	Suchen Sie mit der mobilen Fehlererkennungsausrüstung im Netzbereich vor dem Gerät nach Isolationsfehlern.		
	Die IMD-Netzwerkeinstellungen sind nicht für Kompatibilität mit dem Gerät konfiguriert.	Vergewissern Sie sich, dass die IMD- Netzwerkeinstellungen konfiguriert sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Netzwerkkonfiguration, Seite 33.		
Das Gerät gibt einen Alarm aus, aber das IMD erkennt keinen Fehler.	Der Isolationsalarm-Ansprechwert ist ungeeignet.	Überprüfen Sie den Isolationsalarm- Ansprechwert. Ändern Sie den Isolationsalarm-Ansprechwert entsprechend.		
	Die Isolation im nicht geerdeten Netz kann sich im Lauf der Zeit oder unter verschiedenen Bedingungen geändert haben.	Überprüfen Sie den Verlauf des Isolationswiderstands auf dem IMD und stellen Sie fest, ob sein Ansprechwert geändert werden muss.		
	Die IMD-Netzwerkeinstellungen sind nicht für Kompatibilität mit dem Gerät konfiguriert.	Vergewissern Sie sich, dass die IMD- Netzwerkeinstellungen konfiguriert sind. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter Netzwerkkonfiguration, Seite 33.		
Alarmrelais-Verhalten ist invertiert (deaktiviert, wenn es aktiviert sein sollte oder umgekehrt)	Falsche Relaisverdrahtung	Ändern Sie die Relaisverdrahtung entsprechend, um das erwartete Relaisverhalten auszulösen.		
Nach der Fehlerbehebung ist der Alarm immer noch aktiv.	Im angegebenen Abzweigstromkreis liegt ein zweiter Fehler vor (derselbe stromführende Leiter, dieselbe Versorgungsleitung)	Überprüfen und beheben Sie den zweiten Fehler.		
Unerwünschte Alarmauslösungen	Stark gestörte, nicht geerdete Stromnetze mit potenziellen Energiequalitätsproblemen.	Überprüfen Sie den Filterwert. Ändern Sie die Filtereinstellung nach Bedarf.		
Langsame Geräte-Reaktionszeit	Die Filtereinstellung ist ungeeignet.	Überprüfen Sie den Filterwert. Ändern Sie die Filtereinstellung nach Bedarf.		
Die Produktstatus-LED ist rot und auf dem Display wird angezeigt, dass während des Autotests ein Fehler aufgetreten ist.	Interner Fehler	Trennen Sie die Hilfsspannungsversorgung kurzfristig vom Gerät.		

Isolationsfehlersuchgerät Wartung

Potenzielle Probleme	Mögliche Ursachen	Mögliche Lösungen		
Obwohl das Gerät mit Strom versorgt wird, leuchtet die Produktstatus-LED nicht auf.	Defekte Anzeigeleuchte.	Starten Sie den Autotest neu und überprüfen Sie, ob die Produktstatus-LED kurz aufleuchtet.		
Die Alarm-LED leuchtet bei einem Fehler nicht auf.	Defekte Anzeigeleuchte.	Starten Sie den Autotest neu und überprüfen Sie, ob die Alarm-LED kurz aufleuchtet.		

Konformität mit Funktionssicherheitsstandards

Konformitätsanforderungen der Sicherheitsnormen

Einführung

Das Gerät ist nach IEC 61508: 2010 (Funktionssicherheitsstandard) und IEC 61557-15: 2014 (basierend auf IEC 61508, speziell für IT-Systeme mit IMD- und IFL-Geräten) SIL 2- und SIL 1-zertifiziert.

Klassifizierung der Sicherheitsfunktionen:

Funktion	SIL
RLW (Fernwarnung Standort)	SIL 1
Wird mit einem Relaisausgang verwendet	
RLW (Fernwarnung Standort)	SIL 2
Wird mit einem Relais- und Modbus-Ausgang verwendet	

Die folgenden Modell- und Handelsbezeichnungen sind zertifiziert:

Modell	Handelsbezeichnung
IFL12MC	IMDIFL12MC
IFL12MCT	IMDIFL12MCT
IFL12LMC	IMDIFL12LMC
IFL12LMCT	IMDIFL12LMCT

Geltungsbereich

Die Zertifizierung des Geräts und des entsprechenden Zubehörs (Spannungsadapter) ist gültig, wenn Installation und Verdrahtung des Systems mit der jeweiligen Beschreibung übereinstimmen.

Produkteinrichtung

Um die Konformität mit den Anforderungen der Funktionssicherheitsstandards zu gewährleisten, muss das Gerät mithilfe der nachstehenden Parameter konfiguriert werden. Der Zugriff auf diese Parameter erfolgt durch Auswahl von **Menü** > **Einstellungen** > **E/A-Konfig**:

Parameter	Beschreibung	Wert
Isol. Al. Relais	Isolationsalarmrelais	Ausfallsicher
Fehler rel. best.	Auslösung von Relais beim Quittieren von Alarmen zulassen	AUS
Test m. Relais	Relais bei manuellem Autotest ein- und ausschalten	AUS

Ausführliche Informationen zu diesen Parametern finden Sie unter E/A-Konfiguration, Seite 39.

Stellen Sie den folgenden Registerwert über die Modbus-Benutzeroberfläche ein:

Einstellungen

Adresse		Register		L/S Ein-			Be-	Beschreibung	
Dez	Hex	Dez	Hex		heit		reich		
1102	44E	1103	44F	R	-	Uint16	-	Produktalarmstatus Bit 112 – Kanalstatus für Kanal 1 bis 12 (jeweils) Dieses Bit ist für den entsprechenden Kanal für jeden der folgenden Zustände eingestellt: Aktiver Alarm Alarm quittiert Ringkernwandler-Trennung Erste Messung Kanalfehler Bit 13 – Netzfehler Dieses Bit ist für die folgenden Zustände eingestellt: Spannungssignal nicht verfügbar Ringkernwandler-Trennung Kein Ringkernwandler Bit 14 – Produktfehler Dieses Bit ist für den Produktfehler-Zustand eingestellt.	
1103	44F	1104	450	R	-	Uint16	_	Ergänzung zum Produktalarmstatus	
11041105	450451	11051106	451452	R	_	Uint32	00XF- FFFFF- FF	Statuszähler	

Ausführliche Informationen zu diesen Registern finden Sie unter Modbus-Register-Tabelle, Seite 49.

Produktinstallation und -verdrahtung

Relais

Das Gerät bietet eine Konfigurationsoption, damit die Anforderungen der Sicherheits- und Anwendungsstandards erfüllt werden können. Das Isolationsalarmrelais wird als Stellglied benutzt, um eine globale Sicherheitsfunktion bereitzustellen.

Sie können diese Funktion über eine Relaiseinstellung aktivieren: **Menü > Einstellungen > E/A-Konfig > Isol. alarm rel.**

Der Isolationsalarmrelais-Ausgang wird verwendet, um wegen eines Isolationsfehlers in einer Kanalgruppe mit 12 Kanälen einen Alarm an die SPS zu senden. Durch den Einsatz mehrerer Geräte im gleichen System können Sie die fehlerhafte Gruppe der 12 Kanäle identifizieren.

SPS

Damit das System alle Produktzustände erkennen kann, muss das Gerät an eine SPS oder an ein entsprechendes Gerät angeschlossen werden. Damit die SPS den Zustand aller Produkte abdecken kann, muss die folgende Konfiguration implementiert werden:

Betrieb	Isolationsalarmrelais	
Normalbetrieb Kein Isolationsfehler		Geschlossen
	Isolationsalarm	Geöffnet
Nicht betriebsfähiges Produkt		Geschlossen

Der Modbus-Alarmausgang wird verwendet, um wegen eines Isolationsfehlers in einem Kanal einen Alarm an die SPS zu senden.

Die SPS muss jedes 1-Sekunden-Intervall des Statuszähler-Registers (1105) überprüfen, für das es einen neuen Wert registriert. Die neuen Werte des Statuszähler-Registers (1105) geben an, dass die Kommunikation aktiv ist und das System wie erwartet funktioniert. Wenn der Wert nicht geändert wird, muss die SPS bei einem Isolationsfehler eine Warnung ausgeben. Die entsprechenden Bits des Modbus-Registers "Lokalisierung" (1103) und des Modbus-Registers "Lokalisierung ergänzen" (1104) müssen sich ergänzen. Ist das nicht der Fall, muss die SPS bei einem Isolationsfehler eine Warnung ausgeben.

Inbetriebnahme für Konformität mit Funktionssicherheitsstandards

Einführung

In einer mit den Funktionssicherheitsstandards konformen Installation müssen Sie die vollständige Geräte- und Netzeinrichtung prüfen, bevor die Installation eingesetzt wird.

Inbetriebnahmeverfahren

Phase	Beschreibung
1	Überprüfen Sie, ob die Geräteverdrahtung der Beschreibung im Abschnitt "Installation und Verdrahtung des Produkts" entspricht. Siehe Produktinstallation und -verdrahtung, Seite 68.
2	Überprüfen Sie, ob die Geräteeinstellungen der Beschreibung im Abschnitt "Produktkonfiguration" entsprechen. Siehe Konformitätsanforderungen der Sicherheitsnormen, Seite 67.

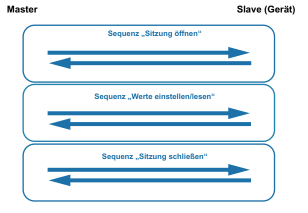
Modbus/98-Protokoll für die Inbetriebnahme verwenden

Das Geräte-Kommunikationsprotokoll ist konform mit den Anforderungen von IEC60730-1: Anhang H (Softwareklasse B). Wenn dieses Kommunikationsprotokoll anstelle der Standard-Modbus-Schnittstelle verwendet wird, ergibt sich ein funktionssicherer Kanal zwischen dem Gerät und dem Netz.

Sie können das Gerätekonfigurations- und -Inbetriebnahmeverfahren überprüfen (Isolationsüberwachung und Isolationsfehlererkennung prüfen), indem Sie sicherstellen, dass die auf dem Gerät eingestellten Werte den Erwartungen entsprechen (Modbus/98-Schreibfunktion) und dass die aus dem Gerät ausgelesenen Werte zuverlässig sind (nach Klasse B IEC 60730-1 Anhang H).

Das Protokoll ist ein Add-on des Standard-Modbus-Protokolls (wie in der Anleitung "Modbus Serial Line Protocol and Implementation Guide v1.02" auf Modbus.org definiert), das einen benutzerspezifischen Funktionscode nutzt: 98 (0x62). Eine detaillierte Beschreibung des Protokolls und eine Implementierungsanleitung für den Master-Treiber finden Sie im Spezialdokument zum Modbus/98-Protokoll.

Das Protokoll basiert auf einem Sitzungsmechanismus, durch den die Kommunikation innerhalb einer sicheren Struktur gemäß der nachstehenden Beschreibung erfolgt:



Während einer aktiven Sitzung können mehrere Modbus/98-Lese-/-Schreibvorgänge durchgeführt werden, allerdings muss die Sitzung am Ende einer Sequenz geschlossen werden.

HINWEIS: Der Master im System muss bestätigen, dass die Sitzungen geschlossen wurden. Durch das Einstellen eines Timeouts während der Sequenz zum Öffnen einer Sitzung können Sie die Sitzung nach einer bestimmten Zeit automatisch schließen lassen.

Über dieses Protokoll stehen die folgenden Merkmale zur Verfügung:

- Datenintegrität: Die Integrität der vom Gerät übertragenen und verarbeiteten Daten wird auch im Fall von Geräte- und Systemstörungen gewährleistet, da im Protokoll spezifische Fehlermanagementmechanismen eingebettet sind.
- Kommunikationssynchronisierung: Die Übertragungen erfolgen sequenziell und innerhalb eines gültigen Zeitfensters.
- Sichere Verbindung: Die Master- und Slave-Geräte identifizieren beide Enden der aktiven Kommunikationssitzung anhand eines eindeutigen Tokens, das bei jeder Sitzung neu initialisiert wird.

Sie können beide Protokolle (Standard und /98) gleichzeitig im Gerät verwenden. Damit jedoch alle Anforderungen der Funktionssicherheitsstandards erfüllt werden, muss für das Netz, in dem das Gerät integriert wird, die folgende Konfigurationssequenz (unter Verwendung des Modbus/98-Protokolls) implementiert werden:

Parameter	Adresse		Register		Wert	Bemer-
	Dez	Hex	Dez	Hex		kung
Standard- Modbus sperren	754	2F2	755	2F3	1 (ON)	Lesefunkti- on ist immer noch aktiv
MMS mit Kennwort	3014	BC6	3015	BC7	0000999- 9	Kennwort einstellen
sperren	3015	BC7	3016	BC8	1	Kennwort- schutz aktivieren

HINWEIS: Die aufgeführten Parameter werden in einem nicht-flüchtigen Speicher abgelegt und gehen deshalb auch bei einem Aus-/Einschaltzyklus nicht verloren.

Das Gerät kann nicht überprüfen, ob die empfangenen Daten korrekt und für das Netz anwendbar sind. Es kann nur die Integrität der empfangenen Daten überprüfen.

Technische Daten

Dieser Abschnitt enthält die technischen Daten des Geräts.

Hilfsspannung

Wech- sel- span- nung	IFL12C, IFL12MC und IFL12MCT	 100300 V LN / 440 V LL ± 15 % 50/60 Hz 80120 V LN ± 15 % 400 Hz < 22 VA bei 440 V < 8 VA bei 230 V
Gleich-	IFL12C, IFL12MC und IFL12MCT	100440 V ± 15 % < 10 W
span- nung	IFL12LMC und IFL12LMCT	2448 V ± 15 % < 4 W

Überwachtes Netzwerk

Wechselspannung	 480 V ²⁰ 1000 V ²¹
Gleichspannung	 480 V ²⁰ 1200 V ²¹
Maximale Ableitkapazität	150 μF

Elektrischer

Isolationswiderstandsbereich	100 Ω250 kΩ ²⁰
Kapazitätsbereich	0,1150 μF ²⁰
Filterbereich	5 s, 40 s und 400 s
Antwortzeit	Entspricht der Filtereinstellung
Genauigkeit	Gemäß IEC61557–9
Ansprechwert	0,2200 kΩ ²⁰
	"Hoch", "Mittel" und "Lang" ²²
Hysterese	± 20 %
Relaiskonfiguration	Standard Ausfallsicherheit
Relais – maximale/r AC-Spannung/-Strom	250 V/6 A
Relais – maximale AC-Last	1500 VA
Relais – maximale/r DC-Spannung/-Strom	48 V/1 A

Mechanisch

Gewicht	0,55 kg	
Montageposition	Nur vertikale Ausrichtung	
IP-Schutzklasse	IP20: Andere SeitenIP54: Vorderseite	
Installationskategorie	300 V, CAT III, Verschmutzungsgrad 2 600 V, CAT II, Verschmutzungsgrad 2	

^{20.} Gilt für IFL12MC, IFL12MC, IFL12MCT und IFL12LMCT
21. Gilt für IFL12C, IFL12MC, IFL12LMC, IFL12MCT und IFL12LMCT mit Spannungsadapter IFL12VA1T
22. Gilt für IFL12C

Isolationsfehlersuchgerät Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	−25 bis +70 °C
RH nicht kondensierend	595%
Höchster Taupunkt	37 °C
Lagertemperatur	-40 bis +85 °C
Betriebshöhe	≤ 3000 m
Verwendung	Nur zum Innengebrauch Nicht für feuchte Orte geeignet

Normen

Produkt	IEC 61557-9
Sicherheit	IEC/UL 61010-1
EMV	• IEC 61326-2-4
	• IEC 61326-3-1
	• IEC 61000-6-2
	• IEC 61000-6-4
Installation	IEC 60364-4-41

Chinesische Normenkonformität

Dieses Produkt erfüllt die folgenden chinesischen Normen:

IEC 61557-9:2014 Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 9: Equipment for insulation fault location in IT systems

Schneider Electric 35 rue Joseph Monier 92500 Rueil Malmaison Frankreich

+ 33 (0) 1 41 29 70 00

www.se.com

Da Normen, Spezifikationen und Bauweisen sich von Zeit zu Zeit ändern, sollten Sie um Bestätigung der in dieser Veröffentlichung gegebenen Informationen nachsuchen.

© 2019 – 2021 Schneider Electric. Alle Rechte vorbehalten