



Technische Referenz

multicomp

4-Quadranten Regler

2F144-NC-1V1C6DO6RO



**Ihr Partner in Sachen
Netzanalyse**

| | | | | |
|--|-----------|-----------|---|-----------|
| Haftungsausschluss..... | 5 | 7.3 | Startmenüfenster | 25 |
| Sicherheitstechnische Hinweise | 6 | 7.4 | Stufenzustandsfenster | 26 |
| Produkthaftung..... | 7 | 7.5 | Servicefenster | 27 |
| Entsorgung | 7 | 7.6 | Inbetriebnahmefenster..... | 28 |
| 1 Funktionsprinzip des Reglers..... | 8 | 7.7 | Schaltverhaltenfenster | 31 |
| 2 Bedien- und Anzeigeteil | 10 | 7.8 | Störmeldemenüfenster..... | 33 |
| 3 Montage und elektrischer Anschluss der Anlage | 13 | 7.9 | Extrasfenster | 34 |
| 3.1 Allgemeines, sehr wichtig!..... | 13 | 8 | Hinweise zur Fehlersuche | 36 |
| 3.2 Stromwandleranschluss und Messspannung..... | 13 | 9 | Wartung der Anlage und der Sicherheitseinrichtungen..... | 37 |
| 3.3 Auslegung der Stromwandler | 14 | 10 | Einstellbereiche der programmierbaren Parameter | 38 |
| 3.4 Standardanschlussplan Messspannung Ph-N..... | 14 | 11 | Technische Daten..... | 40 |
| 3.5 Standardanschlussplan Messspannung Ph-Ph..... | 15 | 11.1 | Mess- und Anzeigegrößen..... | 40 |
| 4 Inbetriebnahme der Anlage..... | 16 | 11.2 | Messgenauigkeit | 41 |
| 4.1 Allgemeine Hinweise zur Inbetriebnahme | 16 | 11.3 | Messprinzip..... | 41 |
| 4.2 Kompensationsanlage mit Regler..... | 17 | 11.4 | Gerätespeicher | 41 |
| 5 Navigation und Geräteanzeigen ... | 18 | 11.5 | Sonstige Grenzwerte | 41 |
| 6 Displayanzeigen der Hauptmenüs | 20 | 11.6 | Stromversorgung..... | 41 |
| 7 Beschreibung der einzelnen Anzeigefenster | 22 | 11.7 | Hardware Ein- und Ausgänge..... | 42 |
| 7.1 Initialisierungsfenster | 22 | 11.7.1 | Hardware Eingänge..... | 42 |
| 7.2 Inbetriebnahmefenster wenn keine Stufenleistung programmiert ist | 22 | 11.7.2 | Hardware Ausgänge | 42 |
| | | 11.8 | Elektrischer Anschluss..... | 42 |
| | | 11.9 | Mechanische Daten..... | 43 |
| | | 11.10 | Normen und Sonstiges | 43 |
| | | 12 | Auswahl von Leitungen und Sicherungen..... | 44 |

**Sehr geehrte Kundin,
sehr geehrter Kunde,**

an dieser Stelle möchten wir Ihnen dafür danken, dass Sie sich für ein Produkt aus unserem Hause entschieden haben.

Damit Sie mit der Bedienung und Programmierung des Geräts vertraut werden und Sie immer den vollen Funktionsumfang dieses qualitativ hochwertigen Produktes nutzen können, sollten Sie die zugehörige Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen.

In den einzelnen Kapiteln werden die technischen Details des Geräts erläutert und es wird aufgezeigt, wie durch eine sachgemäße Installation und Inbetriebnahme Schäden vermieden werden können.

Die Bedienungsanleitung gehört zum Lieferumfang des Geräts und ist für den Nutzer des Geräts in Zugriffsnähe (z. B. im Schaltschrank) bereitzuhalten. Auch bei Weiterveräußerung des Geräts an Dritte bleibt die Anleitung Bestandteil des Geräts.

Sollten uns trotz größter Sorgfalt in der Bedienungsanleitung Fehler unterlaufen sein, oder sollte etwas nicht eindeutig genug beschrieben sein, so möchten wir uns bereits im Voraus für Ihre Anregungen bedanken. Im Anhang der Anleitung befindet sich ein Formblatt, mit dem Sie uns Korrekturvorschläge unterbreiten können.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre KBR GmbH Schwabach

Dieses Handbuch enthält Hinweise, die Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit sowie zur Vermeidung von Sachschäden beachten müssen. Die Hinweise sind durch ein Warndreieck bzw. durch ein Info - Symbol hervorgehoben, und je nach Gefährdungsgrad dargestellt.



Warnung

bedeutet, daß Tod, schwere Körperverletzung oder erheblicher Sachschaden eintreten werden, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Vorsicht

bedeutet, daß eine leichte Körperverletzung oder ein Sachschaden eintreten kann, wenn die entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen nicht getroffen werden.



Hinweis

ist eine wichtige Information über das Produkt, die Handhabung des Produktes oder den jeweiligen Teil der Bedienungsanleitung, auf den besonders aufmerksam gemacht werden soll.

Haftungsausschluss

Wir haben den Inhalt der Druckschrift mit der beschriebenen Hard- und Software geprüft. Dennoch können Abweichungen nicht ausgeschlossen werden, so daß für die vollständige Übereinstimmung keine Gewähr übernommen werden kann. Die Überprüfung der Angaben in dieser Druckschrift erfolgt regelmäßig, notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten.

Für Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.

Sicherheitstechnische Hinweise

Um Bedienungsfehlern vorzubeugen wurde die Handhabung des vorliegenden Gerätes bewußt so einfach wie nur möglich gehalten. Auf diese Weise können Sie das Gerät relativ rasch in Betrieb nehmen. Aus eigenem Interesse sollten Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durchlesen.



Warnung

Bei der Montage sind die geltenden DIN / VDE Vorschriften zu beachten!

Der Netzanschluss, Inbetriebsetzung und Betrieb eines Gerätes darf nur von qualifizierten Personal vorgenommen werden. Qualifiziertes Personal im Sinne der sicherheitstechnischen Hinweise dieses Handbuches sind Personen, die die Berechtigung haben, Geräte, Systeme und Stromkreise gemäß den Standards in Betrieb zu nehmen, zu erden und zu kennzeichnen.

Zur Verhütung von Brand und elektrischem Schlag darf dieses Gerät weder Regen noch Nässe ausgesetzt werden!

Vor dem Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung ist zu überprüfen, ob die örtlichen Netzverhältnisse den Angaben auf dem Typenschild entsprechen.

Ein Falschanschluss kann zur Zerstörung des Gerätes führen!

Beim Anschluss des Geräts ist der Anschlussplan (siehe Kapitel "Anschlussplan") einzuhalten und es ist auf Spannungsfreiheit der Anschlussleitungen zu achten. Verwenden Sie nur einwandfreies Leitungsmaterial und beachten

Sie unbedingt die jeweils richtige Polarität bei der Verdrahtung!

Der einwandfreie und sichere Betrieb des Produktes setzt sachgemäßen Transport, sachgemäße Lagerung, Aufstellung und Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.

Ein Gerät, das sichtbare Schäden aufweist, gilt grundsätzlich als nicht mehr betriebsbereit und ist vom Netz zu trennen! Fehlersuche, Reparatur, Instandsetzung und Wartungsarbeiten sind nur in unserem Werk, bzw. nach Rücksprache mit unserem Kundendienst zulässig.

Bei eigenmächtigem Öffnen des Geräts verfällt jeglicher Garantie- oder Gewährleistungsanspruch. Eine fehlerfreie Funktion kann nicht mehr zugesichert werden!

Beim Öffnen des Geräts können spannungsführende Teile freigelegt werden. Kondensatoren im Gerät können auch dann noch geladen sein, wenn das Gerät von allen Spannungsquellen getrennt wurde. Ein Betrieb des geöffneten Geräts ist grundsätzlich unzulässig!

Bei blitzgefährdeten Anlagen sind Blitzschutzmaßnahmen für alle Ein- und Ausgangsleitungen vorzusehen (Empfehlungen siehe Kapitel "Schutzmaßnahmen!")

Produkthaftung

Das von uns gelieferte Produkt ist ein Qualitätserzeugnis.

Es werden ausschließlich Bauteile hoher Zuverlässigkeit und bester Qualität eingesetzt.

Jedes Gerät wird vor seiner Auslieferung einem Langzeittest unterzogen.

Bezüglich der Produkthaftung, verweisen wir an dieser Stelle auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen für Elektronikgeräte.

Die zugesicherten Eigenschaften des Geräts gelten grundsätzlich nur bei bestimmungsgemäßem Gebrauch!

Entsorgung

Bitte entsorgen Sie defekte, veraltete oder nicht mehr verwendete Geräte ordnungsgemäß.

Wenn Sie es wünschen, nehmen wir die Geräte auch gerne zur Entsorgung zurück.

1 Funktionsprinzip des Reglers

Der Hybrid-Regler multicom 2F144-1V1C6DO6RO verfügt über 12 Ausgänge zur Ansteuerung von kapazitiven Kompensationsstufen. Dabei sind die Ausgänge 1 bis 6 für die Ansteuerung von Thyristormodulen (über Optokopplerausgänge) ausgelegt und die Ausgänge 7 bis 12 für die Ansteuerung von Kondensatorschützen (über potentialfreie Relaiskontakte).

Um das Schaltverhalten der Thyristormodule bzw. Kondensatorschützmodule optimal auszunutzen, sind folgende Parameter jeweils getrennt einstellbar:

bei Thyristorstufen

| | |
|---------------|---------------------------|
| Schaltabstand | 50 bis 9999 Millisekunden |
| Entladezeit | 20 bis 9999 Millisekunden |
| Ruhezeit | 20 bis 9999 Millisekunden |

bei Schützstufen

| | |
|---------------|--|
| Schaltabstand | 0 bis 10 Sekunden |
| Entladezeit | 0, 3, 30, 60, 90, 300, 600, 900 Sekunden |
| Ruhezeit | 0 bis 300 Sekunden |

Der Mikroprozessor des Reglers erfaßt über Meßwandlereingänge (A/D-Wandler) Netzspannung und Stromaufnahme der nachgeschalteten Anlage und berechnet daraus die Wirk- und Blindleistungsverhältnisse des Netzes. Der Regler arbeitet im 4-Quadrantenbetrieb.

- **Rückspeisung bei Generatorbetrieb wird erkannt und durch die Anzeige „G“ (blinkt) im LC-Display signalisiert. Während dieser Zeit wird auf CosPhi 1.00 (Abgabe-CosPhi) auskompensiert. Um Pendelschaltungen beim Wechsel zwischen Abgabe und Bezug zu vermeiden, wird nach dem Erkennen der Rückspeisung für 15 Minuten auf den Abgabe-CosPhi auskompensiert.**

Erst nach Ablauf dieser Zeit wird der eingestellte Ziel-CosPhi wieder aktiv.

Ständig wird die zur Erreichung des Ziel-CosPhi notwendige Kompensationsleistung berechnet. Die Stufenschaltung erfolgt optimiert entsprechend der benötigten Kompensationsleistung, wenn die Leistungsdifferenz entsprechend der eingestellten Hysterese (Zu- und Abschalthysterese) ist. Von Hand geschaltete Stufen werden jedoch aus der Optimierungsberechnung herausgenommen. Bei gleichen Stufen mit gleicher Leistung wird die Stufe zugeschaltet, die am längsten abschaltet ist.

Mit wenigen Schalthandlungen wird optimal ausgeregelt. Auch für große Anlagen lassen sich mit wenigen Baugruppen feinfühligere Regelungen aufbauen. Es brauchen keine Stufenverhältnisse beachtet werden. Nach Auskompensation werden die Schalthandlungen

für eine programmierbare Zeit gesperrt. Zur Vermeidung von Pendelschaltungen kann für die Stufenabschaltung die Abschalthysterese bis zu 150% der Leistung der kleinsten Stufe erhöht werden.

Nach Ablauf einer Übernahmezeit (fest 60 Sekunden) werden die Thyristorstufen von gleich großen Schützstufen übernommen. Dadurch bleibt eine schnelle Regelcharakteristik erhalten.

Bei Schwachlastbetrieb (Meßstrom sekundär unterhalb der Ansprechschwelle ($< 15\text{mA}$) erfolgt eine Abschaltung der Stufen nach 1 Stunde.

Die programmierten Werte bleiben durch Speicherung in einem EEPROM bei Netzausfall erhalten.

Der Messzyklus des Reglers zur Erfassung der notwendigen Netzparameter beträgt ca. 20ms.



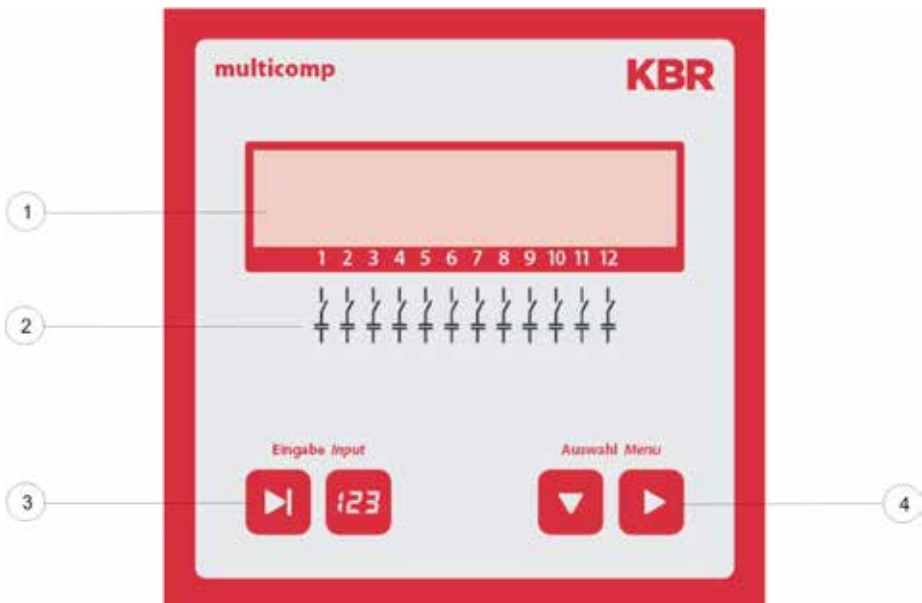
Hinweis

Der Grenzwert für die Überspannungsabschaltung = Nennspannung + 10% (unter Berücksichtigung der Meßspannungs-Übersetzung). Die 10% sind nicht veränderbar und dienen zur Sicherheit der Kompensationsanlage. Die Rückschalthysterese beträgt 1% der Netznennspannung.

Im Fehlerfall werden die Kompensationsstufen abgeschaltet und im Display wird die Meldung „Überspannung“ angezeigt.

2 Bedien- und Anzeigeteil





multicom 2F144-1V1C6D06RO





Bedienelemente:

- 1 LC-Display für aktuelle Zustandsanzeige und Bedienerführung
- 2 Anzahl der möglichen vorhandenen Ausgangslinien des Reglers
- 3 Zwei Sensortaster für die Parameterprogrammierung
- 4 Zwei Sensortaster für die Menüanwahl

Grundsätzliche Bedienungshinweise für die Sensortasten:

- Taste  Starten der Eingabe bei Parametrierung und Reset.
- Taste  Wertänderung bei Parametrierung
- Taste  Navigation durch die Untermenüs
- Taste  Navigation durch die Hauptmenüs und Speichertaste bei Parametrierung

Tastenkombinationen:

- Taste  und  Löschen von aufgelaufenen Werten
Durchführen des Reset

Reglergrundeinstellung nach Reset (Werkseinstellung):**Inbetriebnahme – Menü**

- Passwort: kein Passwort (9999, d.h. alle Funktionen sind frei zugänglich)
- Hauptwandlerstrom: Primärstrom 1000 A
Sekundärstrom 5 A
- Bezug Ziel-CosPhi: 0,95 induktiv
- Messspannung: Primärspannung 400 V Ph-Ph
Sekundärspannung 400 V Ph-Ph
- Entladezeit Thyro: 20 Millisekunden
- Entladezeit Schütz: 60 Sekunden
- Max. Stufenleistung je Schalthandlung 0 kvar
- Drehfeld U: L1-N
- Drehfeld I: L1
- Stufenleistung: nicht programmiert

Schaltverhalten – Menü

- Hysterese Zuschaltung: 100% der kleinsten Stufenleistung
- Hysterese Abschaltung: 100% der kleinsten Stufenleistung
- Störmeldeverzögerung: 20 Minuten (1200 Sekunden)
- Ruhezeit Thyro: 20 Millisekunden.
- Ruhezeit Schütz: 30 Sekunden
- Schaltabstand Thyro: 50 Millisekunden
- Schaltabstand Schütz: 8 Sekunden
- Alarm-CosPhi: 0,92 induktiv
- Dämpfungsfaktor Q_{feh} : 0
- Dämpfungsfaktor Spannung: 0
- Dämpfungsfaktor Strom: 0

Extra – Menü

- | | |
|--|--------------------------------------|
| ▪ Grenzwert THD: | 8% |
| ▪ Oberwellenüberwachung: | aktiv durch programmierten Grenzwert |
| ▪ Grenzwert Schaltspiele Schützstufen: | 80000 |
| ▪ Schaltspielzählung: | aktiv durch programmierten Grenzwert |
| ▪ Abtastfrequenz: | Automatik |
| ▪ Stufenleistungsüberwachung: | deaktiviert |
| ▪ Kontrasteinstellung: | 4 |

Sonstige

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ▪ Abgabe Ziel-CosPhi: | 1,00, nicht veränderbar |
| ▪ Stufenschaltmodus: | Automatik |

Die Regler in den fertigen Kompensationsanlagen sind voreingestellt.

Zu überprüfen bzw. einzustellen sind:

- Ziel-CosPhi entsprechend den EVU-Vorschriften (bei kVA-Tarif $\text{CosPhi} = 1$)
- Primärstrom und Sekundärstrom entsprechend dem Einspeise - Stromwandler.
- Ggf. Spannungswandlerübersetzung

3 Montage und elektrischer Anschluß der Anlage

3.1 Allgemeines, sehr wichtig!

- Alle Schrauben und Verbindungen nachziehen, da sonst keine Garantieansprüche geltend gemacht werden können!
- Installation und Betrieb der Anlage müssen unter Beachtung der geltenden VDE-Vorschriften (insbesondere VDE 0100) und der Vorschriften des EVU erfolgen.
- Anschlußquerschnitte und Absicherung - Tabelle siehe Anhang

3.2 Stromwandleranschluß und Messspannung

Wandlereinbau möglichst in der Phase, die mit L1 der Kompensationsanlage übereinstimmt (durch Spannungsmessung ermitteln). Es müssen sämtliche Kondensatorströme und Verbraucherströme erfaßt werden. Bei ungleicher Phasenbelastung (Kleinbetriebe) Wandler in der am höchsten belasteten Phase installieren.

- P1 (K) zur EVU-Einspeisung (am Wandler gekennzeichnet).
- P2 (L) zu den Last - Abgängen
- S1 (k) mit Klemme k (Reglerklemme 20) und
- S2 (l) mit Klemme l (Reglerklemme 21) in der Kompensationsanlage verbinden (zweifarbige Kabel verwenden!).

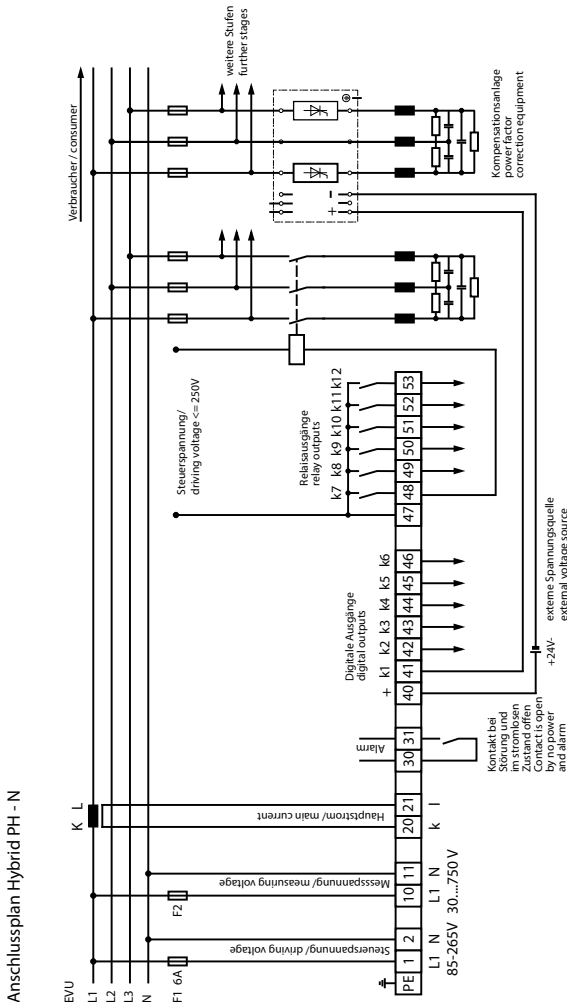
Leitungsquerschnitt: bis 3 m = 1,5 mm², bis 6 m = 2,5 mm². Bei größeren Entfernungen Einsatz eines 1 A Wandlers. Der Regler ist für den Anschluss von 5 A und 1 A Wandlern ausgelegt, die Umschaltung erfolgt per Parametrierung.

Bei Verwendung vorhandener Wandler die Strompfade immer in Reihe schalten. Der sekundäre Wandlerstrom muss mindestens 15 mA betragen. Bei kleineren Strömen werden keine Kondensatoren zugeschaltet (Anzeige Meßstrom fehlt). Messspannungs-Anschluss laut Anschlussplan.

3.3 Auslegung der Stromwandler

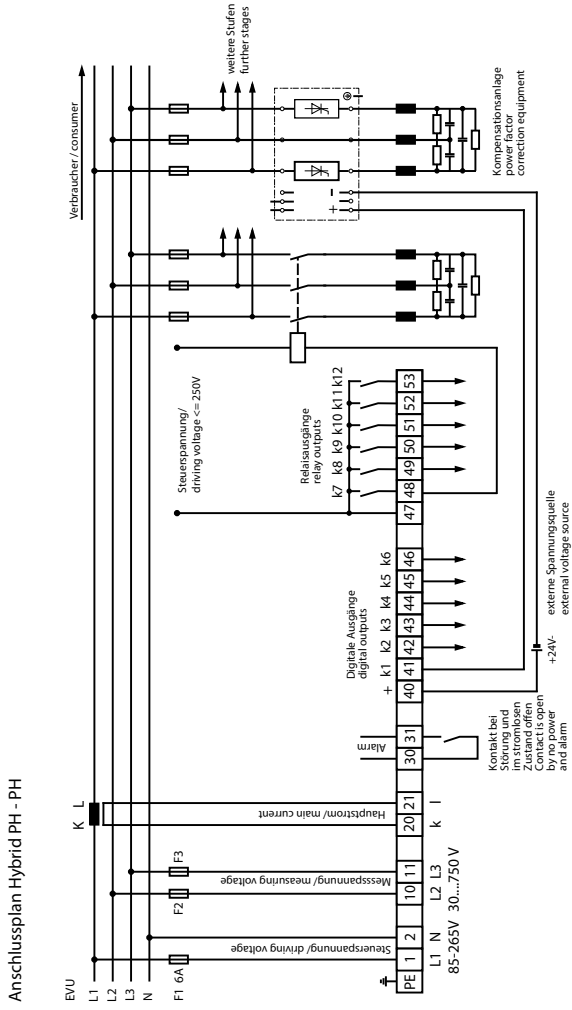
Der Stromwandler wird nach der Stromaufnahme der Verbraucher und nicht nach dem Kondensatorstrom ausgelegt. Sollten neben dem Blindleistungsregler noch weitere Meßgeräte an einen Wandler angeschlossen werden, so ist die Leistung des Wandlers entsprechend zu dimensionieren. In der Stromwandlerleitung treten ebenfalls Verluste auf, die bei längeren Strecken zwischen Wandler und Regler beachtet werden müssen.

3.4 Standardanschlussplan Messspannung Ph-N



Spannungsversorgung siehe Typenschild.

3.5 Standardanschlussplan Messspannung Ph-Ph



Spannungsversorgung siehe Typenschild.

EDEBDA0215-1714-1_DE

4 Inbetriebnahme der Anlage

4.1 Allgemeine Hinweise zur Inbetriebnahme

- Vor dem Einschalten der Kompensationsanlage genügend induktive Verbraucher einschalten (z.B. Motoren). Es muss ein Wandlerstrom von mindestens 15 mA sekundärseitig fließen, damit der Regler anspricht. Unterhalb dieser Ansprechschwelle erfolgt die Anzeige Wandlerstrom fehlt.
- Der Wandleranschluss ist zu überprüfen (Wandlerverhältnis zu groß gewählt?).
- Vor dem Einschalten des Reglers muss die Messspannung vorhanden sein. Es wird keine Fehlermeldung angezeigt, aber das Starten des Lernmodus ist nicht möglich.
- Ist bereits eine Stufenleistung programmiert, muss nach der Initialisierung der Leistungsfaktor CosPhi in der Anzeige erscheinen. Der CosPhi liegt im Normalfall ohne zugeschaltete Kondensatoren im Bereich von 0,6 bis 0,9 induktiv (z.B. CosPhi 0.80 ind).
- Liegt die Anzeige im kapazitiven Bereich oder blinkt das Symbol „G“, ist die Phasenzuordnung zwischen Strom- und Spannungsmessung nicht korrekt (Voraussetzung ist, dass tatsächlich kein Generatorbetrieb vorhanden ist). Im Programmiermenü Inbetriebnahme kann über die Funktion Drehfeld U und Drehfeld I die Phasenzuordnung umgestellt werden.
- Der erste Schaltvorgang kann bis zu 10 Sekunden dauern. Die Thyristorstufen schalten im eingestellten Millisekunden-Takt bis zur Auskompensation zu. Sollten die vorhandenen Thyristorstufen nicht ausreichen, werden weitere vorhandene Schützstufen zugeschaltet. Der angezeigte CosPhi muss dabei annähernd den Ziel-CosPhi erreichen.



Hinweis

Der Lernprozess wird im Menü **Inbetriebnahme** im Untermenü **Lernmodus aktivieren** gestartet.

4.2 Kompensationsanlage mit Regler

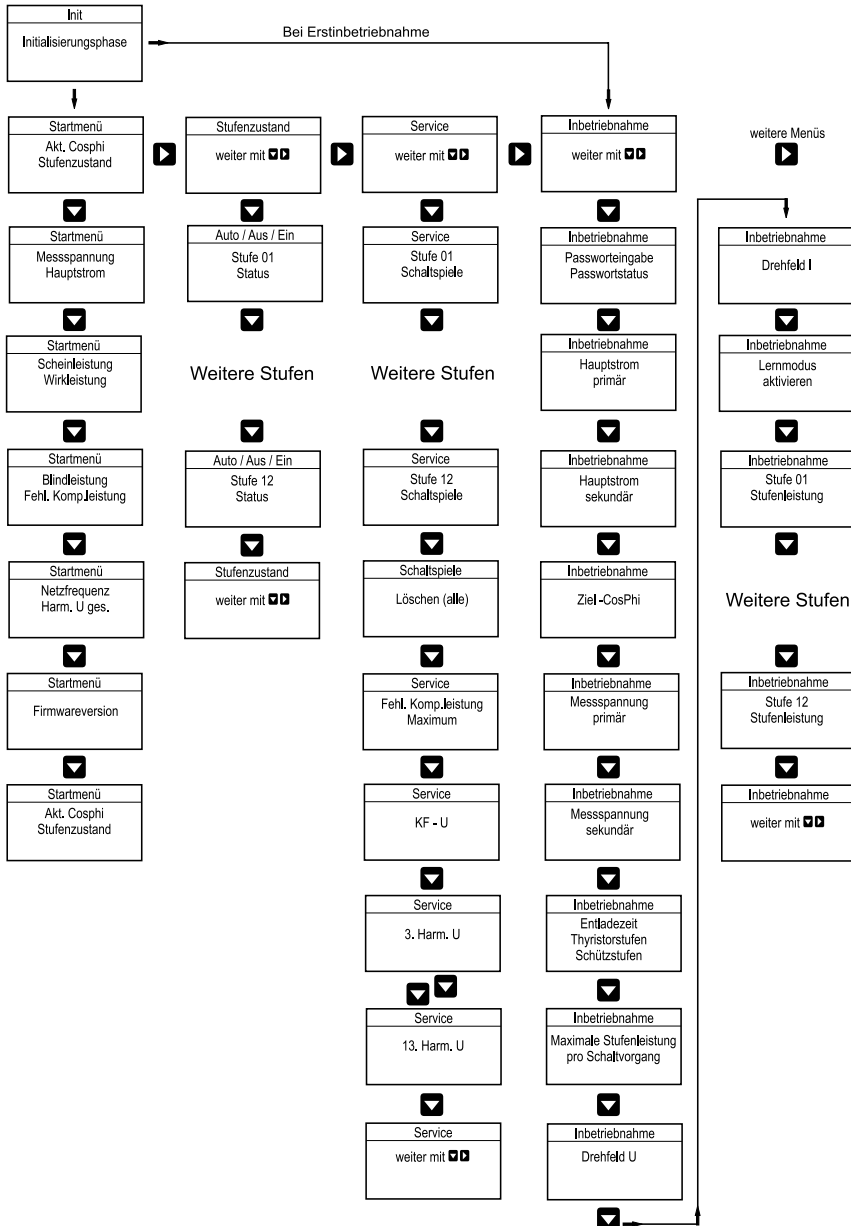
Der Regler ist als Bestandteil einer Kompensationsanlage voreingestellt (siehe Schaltbild der Kompensationsanlage). Programmiert bzw. überprüft werden müssen:

- Ziel-CosPhi entsprechend den EVU - Vorgaben.
- Primär- und Sekundärstrom im Hauptstromkreis entsprechend dem eingebauten Wandler.
- Ggf. Messspannungswandlerdaten einstellen.
- Sind keine Stufenleistungen programmiert, schaltet der Regler nach der Initialisierung in das

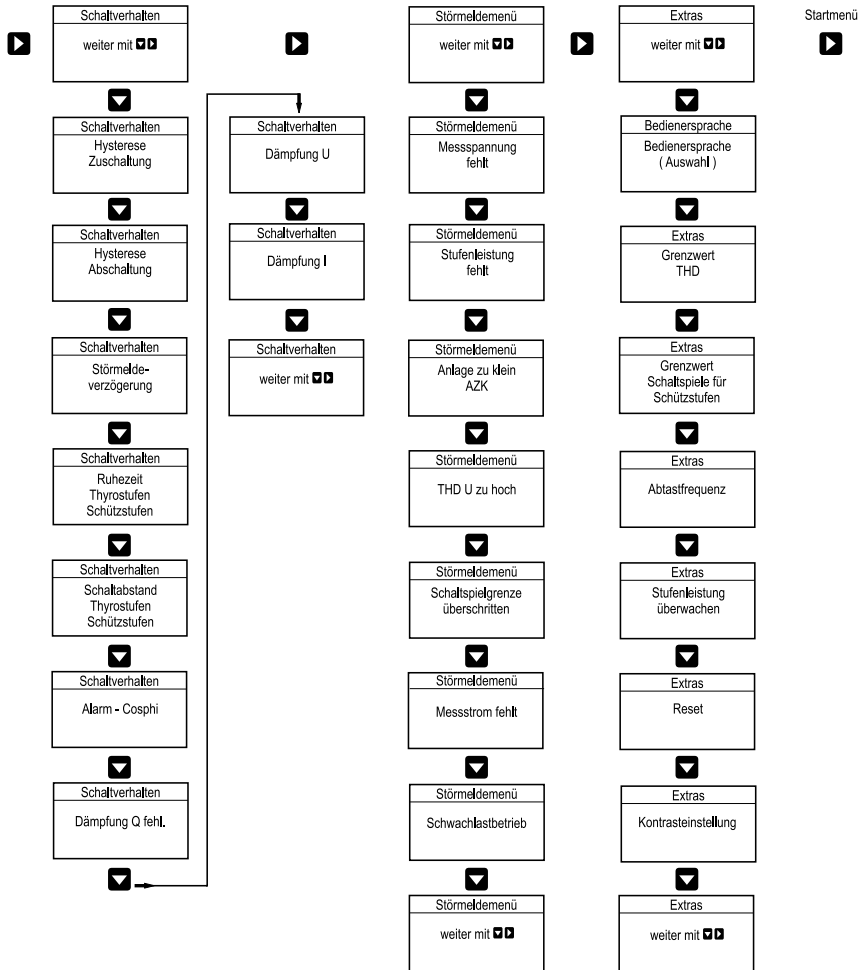
Inbetriebnahmemenü. Anschließend kann die Programmierung der Stufenleistungen über das Einstellmenü oder über den Lernprozeß erfolgen.

Die Einstellungen werden in einem EEPROM gespeichert und bleiben bei Netzausfall erhalten.

5 Navigation und Geräteanzeigen



EDEB0A0215-1714-1_DE



EDEBDA0215-1714-1_DE

6 Displayanzeigen der Hauptmenüs

Für die aktuellen Anzeigen und die Parametrierung des Reglers stehen verschiedene Hauptmenüs mit ihren Untermenüs zur Verfügung.

Initialisierungsmenü - keine Eingabemöglichkeit

```
multicomP 12 Hz  
Initialisieren
```

Startmenüfenster - Anzeige der aktuellen Werte

```
cos $\varphi$  0.71 IND  
↑ AAAAA
```

Stufenzustandsfenster - Statusänderung der Stufen möglich

```
Stufenzustand  
weiter mit ↔
```

Servicefenster - Anzeige und Löschmöglichkeiten

```
Service  
weiter mit ↔
```

Inbetriebnahmefenster - Eingabe der Betriebsparameter

Inbetriebnahme
weiter mit +→

Schaltverhaltenfenster - Beeinflussung des Schaltverhaltens

Schaltverhalten
weiter mit +→

Störmeldemenü - Bearbeiten der Störmeldemaske

Störmeldemenü
weiter mit +→

Extrasfenster - Einstellung der Sonderparameter

Extras
weiter mit +→

7 Beschreibung der einzelnen Anzeigefenster

7.1 Initialisierungsfenster:

```
multicom 12 Hz  
Initialisieren
```

Diese Anzeige erscheint nach dem Anlegen der Versorgungsspannung an den Regler.



Hinweis

Während der Initialisierungsphase bitte keine Sensortaste betätigen, da sich diese während dieser Zeit automatisch abgleichen, um eine einwandfreie Funktion zu gewährleisten!

7.2 Inbetriebnahmefenster wenn keine Stufenleistung programmiert ist:

```
Inbetriebnahme  
weiter mit +/-
```

Wenn es sich bei dem **multicom 2F144-1V1C6D06RO** um eine **Erstinbetriebnahme** handelt, erscheint nach dem Anlegen der Versorgungsspannung als Startbildschirm (nach der Initialisierungsphase) das Menü Inbetriebnahme.

Dieses Menü dient zur **Erstinbetriebnahme** der Reglers, wobei hier alle notwendigen Einstellungen vorgenommen werden können.

Wenn ein Regler in Betrieb genommen werden soll, der ab Werk bereits in eine KBR- Kompensationsanlage eingebaut ist, müssen lediglich die Kenngrößen des Stromwandlers parametrieren werden.




Anwahl der Untermenüs mit der Taste .

Passwortschutz:

Um eine Anlage vor unbefugtem Zugriff auf die programmierten Parameter zu schützen, kann hier ein Passwort (4-stelliger Zahlencode, z.B. 4321) eingegeben werden.

Sollte das Passwort aus irgendwelchen Gründen verloren gehen, kann der Regler durch das Masterpasswort 1976 entsperrt werden.

Bei einem passwortgeschützten Regler wird nach dem Freischalten des Reglers maximal 300 Sek. auf den ersten Tastendruck gewartet. Erfolgt dieser nicht, wird der Regler wieder gesperrt.

Durch Betätigen der Tasten  zum Starten der Eingabe und Verändern der Eingabeposition,  zum Ändern bzw. Einstellen des Wertes und  zum Abspeichern der Eingabe kann das Passwort parametrierbar werden.

Parametrierung der Stromwandlergrößen:

Damit der Kompensationsregler richtig mißt, müssen alle Parameter, die den Stromwandler betreffen, korrekt eingestellt werden. Es sind der Primärstrom und der Sekundärstrom des Wandlers einzustellen (Untermenü Iprim. / Isek.). Diese Kenngrößen können auf dem Typenschild des Stromwandlers abgelesen werden. Außerdem ist die Phasenzuordnung des Wandlers richtig einzustellen. Dies bedeutet es muss im Regler eingestellt werden, in welcher Phase (L1, L2, L3) der Stromwandler eingebaut ist (Untermenü Drehfeld I). Bei vertauschten Wandleranschlüssen (k und l vertauscht) kann dies mit der Einstellung -L1, -L2 und -L3 korrigiert werden.

Einstellung des Ziel-CosPhi:

Den Ziel-CosPhi, der an dieser Stelle eingestellt werden sollte, können Sie von Ihrem Energieversorgungsunternehmen erfahren. Ab Werk (siehe Kapitel Werkseinstellungen) ist der Ziel-CosPhi auf 0,95 induktiv eingestellt.

Einstellungen der Spannungswandlergrößen:

Bei dem Untermenü **U primär** ist die Primärspannung, bei dem Punkt **U sekundär** die Sekundärspannung und bei dem Punkt **Drehfeld U** die Phasenzuordnung der Messspannung anzugeben. Diese Einstellungen sind beim Standardnetz 400V primär und 400V sekundär (angegeben ist hier die Spannung Ph-Ph). Bei Meßspannungen über 500V sind die auf dem Spannungswandlertrafo angegebenen Kenngrößen zu programmieren, z.B. 690V / 100V, sowie die Messart, z.B. L12 für den Meßspannungsanschluß zwischen den Phasen L1 und L2.

Einstellung der Entladezeit:

Die Überprüfung und ggf. Änderung der Entladezeit der Kompensationsstufen ist ein sehr wichtiger Menüpunkt. Die Entladezeit ist einstellbar von 20 bis 9999 Millisekunden für Thyristorstufen bzw. von 0 bis 900 Sekunden stufenweise für Schützstufen. Bitte vergewissern Sie sich, dass der eingestellte Wert richtig ist, da es sonst zu Beschädigungen der Anlage kommen kann!

Konfiguration der Kondensatorstufen:




Um die Kondensatorstufen zu programmieren gibt es zwei Möglichkeiten. Die Stufen können entweder händisch oder mit Hilfe des Selbstlernmodus konfiguriert werden

**Hinweis**

Das Menü Selbstlernmodus erscheint nicht, wenn keine Messspannung vorhanden ist

Die korrekte Einstellung der Stufenleistung ist sehr wichtig. Die Stufenleistung kann über das Typenschild der Stufe bzw. über den Schaltplan in Erfahrung gebracht und anschließend händisch einprogrammiert werden. In diesem Falle ist der Menüpunkt Lernmodus aktivieren zu überspringen und danach für jede Stufe einzeln der Leistungswert einzugeben.

Sollten Sie jedoch den Lernmodus aktivieren wollen, muss sichergestellt sein, dass alle vorherigen Untermenüparameter richtig eingestellt sind.

Der Lernmodus wird aktiviert durch Drücken der Taste , verändern auf Ja mit der Taste  und bestätigen mit der Taste . Der Selbstlernmodus stellt die Stufenleistung automatisch ein. Dieser Wert muss jedoch nach dem Durchlaufen des Selbstlernvorgangs auf seine Richtigkeit kontrolliert werden.

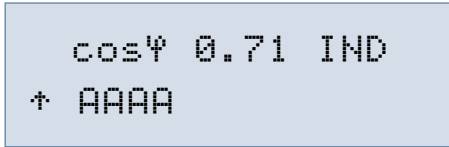
Funktionstest:

Nachdem alle Punkte Schritt für Schritt programmiert wurden, sollte abschließend noch ein Funktionstest durchgeführt werden. Dafür muss als erstes der Regler für wenige Sekunden von der Spannungsversorgung genommen werden.

Nach dem erneuten Anlegen der Spannungsversorgung muss der Regler selbstständig anlaufen. Wenn direkt nach dem Einschalten der Spannung der CosPhi im Startmenü abgelesen wird, so sollte dort ein induktiver CosPhi zu sehen sein. Der Regler beginnt nach spätestens 10 Sekunden (max. Entladezeit der Thyrostufen) die einzelnen Kondensatorstufen zuzuschalten, bis die Anlage auskompensiert ist.

Der CosPhi, der im Startmenü abgelesen werden kann, sollte nun im Vergleich zu vorher gestiegen sein oder durch das Zuschalten weiterer Stufen weiter steigen. Ist die Kompensationsanlage richtig ausgelegt, sollte der Regler nach einiger Zeit auf den eingestellten Ziel-CosPhi ausgegelt haben.

7.3 Startmenüfenster:



Diese Anzeige erscheint nach dem Initialisierungsfenster bei bereits programmierter Stufenleistung. Hier wird der aktuelle Gesamtzustand des Reglers sowie der momentan gemessene CosPhi angezeigt.

Beispiel:

Zeile 1: momentan gemessener CosPhi 0,71 induktiv

Zeile 2: Regler schaltet Stufen zu, Stufe 1 bis 4 sind bereits im Automatikbetrieb zugeschaltet, dabei bedeutet z. B.:

| | |
|---|---|
| ↑ | Stufen werden zugeschaltet, da Kompensationsleistung angefordert wird. |
| ↓ | Stufen werden abgeschaltet, da überkompensiert ist. |
| A | die Stufe ist durch den Automatikbetrieb zugeschaltet worden. |
| H | die Stufe ist manuell fest zugeschaltet worden. |
| Ø | die Stufe ist manuell fest abgeschaltet worden. |
| X | die Stufe ist als defekt erkannt worden (Stufenüberwachung aktiviert, siehe Hauptmenü Extras, Untermenü Stufenüberwachung). |

Anwahl der Untermenüs mit der Taste  .

In den Untermenüs werden die aktuellen Messwerte dargestellt:

Messspannung in Volt, je nachdem welche Anschlußart gewählt wurde (Menü Inbetriebnahme, Untermenü Drehfeld U) in Ph-N (⋄) oder Ph-Ph (Δ) .

Scheinstrom Hauptstromwandler in Ampere (ein-phasig gemessener Wert).

Scheinleistung in kVA, hochgerechnet als drei-phasiger Wert (vorausgesetzt wird symmetrische Belastung des Netzes).

Wirkleistung in kW, hochgerechnet als drei-phasiger Wert (vorausgesetzt wird symmetrische Belastung des Netzes).

Blindleistung in kvar, hochgerechnet als drei-phasiger Wert (vorausgesetzt wird symmetrische Belastung des Netzes).

Fehlende Kompensationsleistung zum Erreichen des eingestellten Ziel-CosPhi.

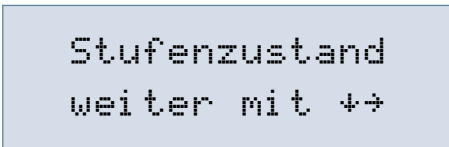
Die fehlende Kompensationsleistung wird mit max. 9999.9 kvar angezeigt.
Bei größerem Wert wird immer ----.- kvar angezeigt

Netzfrequenz in Hertz


THD (Harm. U gesamt) in %, ausschlaggebend für die Einstellung
des Grenzwertes THD (Menü Extras, Untermenü Grenzwert THD)




Firmwareversion des Reglers, z. B. V 1.00R001, wichtig für Supportfragen,
da hier auf evtl. vorgenommene Änderungen in der Gerätefirmware
geschlossen werden kann.

7.4 Stufenzustandsfenster:



Anwahl der Untermenüs mit der Taste .

In den Untermenüs dieses Fensters wird angezeigt, ob die angeschlossenen Kondensatorstufen im Automatikbetrieb arbeiten oder ob sie fest ab- bzw. zugeschaltet sind. Die Auswahl der einzelnen Kondensatorstufen geschieht durch Betätigen der Taste .

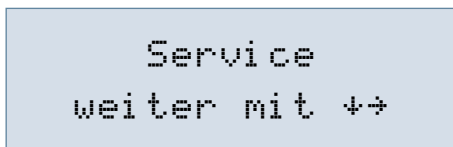
Durch Betätigen der Tasten  zum Starten der Eingabe,  zum Ändern und  zum Abspeichern der Eingabe kann man den Stufenzustand von Auto (Automatik) auf Aus (fest abgeschaltet) oder Ein (fest zugeschaltet) ändern.





Hinweis

Kondensatorstufen, die fest zu- bzw. abgeschaltet sind, stehen für die Berechnung des optimierenden Automatikbetriebs nicht zur Verfügung!

7.5 Servicefenster:





Anwahl der Untermenüs mit der Taste .

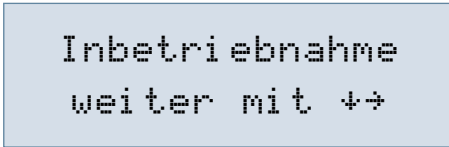
In den Untermenüs dieses Fensters wird die Anzahl der Zuschaltungen jeder einzelnen Kondensatorstufe angezeigt. Im Menüpunkt **Schaltspiele löschen** können die aufgelaufenen Schaltspiele **für alle Stufen gemeinsam** gelöscht werden. Die geschieht durch gemeinsames Drücken der Tasten  und .


Wenn die Anzahl der Schaltungen einer **Schützstufe** gleich oder höher ist als der im **Menüpunkt Extras / Grenzwert** Schaltspiele eingestellte Wert wird, abhängig von der Einstellung im **Störmeldemenü / Schaltspielgrenze** überschritten, eine Meldung ausgegeben.

Die Schaltungen der **Thyristorstufen** hingegen werden nur gezählt.

Des Weiteren läßt sich der Wert im Menüpunkt **Fehlende Komp.-Leistung Maximum** durch gemeinsames Drücken der Tasten  und  löschen, wodurch die Meldung **Anlage zu klein** zurückgesetzt wird. Diese erscheint dann, wenn der eingestellte Ziel-CosPhi trotz aller verfügbaren, zugeschalteten Stufen nach Ablauf der Störmeldeverzögerungszeit nicht erreicht wird. Die Störmeldeverzögerungszeit läßt sich im Menü **Schaltverhalten / Störmeldeverzögerung** einstellen.

7.6 Inbetriebnahmefenster:



Anwahl der Untermenüs mit der Taste .




In den Untermenüs dieses Fensters wird angezeigt, wie Schritt für Schritt eine Inbetriebnahme durchgeführt werden kann. Bei bereits laufenden Anlagen kann kontrolliert werden, welche Parameter bei der Inbetriebnahme eingestellt wurden.

Passwortschutz:

Um eine Anlage vor unbefugtem Zugriff auf die programmierten Parameter zu schützen, kann hier ein Passwort (4-stelliger Zahlencode, z.B. 4321) eingegeben werden.

Sollte das Passwort aus irgendwelchen Gründen verloren gehen, kann der Regler durch das Masterpasswort 1976 entsperrt werden.

Bei einem passwortgeschützten Regler wird nach dem Freischalten des Reglers maximal 300 Sek. auf den ersten Tastendruck gewartet. Erfolgt dieser nicht, wird der Regler wieder gesperrt.

Durch Betätigen der Tasten  zum Starten der Eingabe und Verändern der Eingabeposition,  zum Ändern bzw. Einstellen des Wertes und  zum Abspeichern der Eingabe kann das Passwort parametrisiert werden.

Parametrierung der Stromwandlergrößen:

Damit der Kompensationsregler richtig mißt, müssen alle Parameter, die den Stromwandler betreffen, korrekt eingestellt werden. Es sind der Primärstrom und der Sekundärstrom des Wandlers einzustellen (**Untermenü Iprim. / Isek.**). Diese Kenngrößen können auf dem Typenschild des Stromwandlers abgelesen werden.

Außerdem ist die Phasenzuordnung des Wandlers richtig einzustellen. Dies bedeutet, es muss im Regler eingestellt werden, in welcher Phase (L1, L2, L3) der Stromwandler eingebaut ist (**Untermenü Drehfeld I**). Bei vertauschten Wandleranschlüssen (k und l vertauscht) kann dies mit der Einstellung -L1, -L2 und -L3 korrigiert werden.



Hinweis

Eine nachträgliche Veränderung der Hauptstromwandlergrößen hat direkten Einfluß auf Kondensatorstufen, deren Stufenleistung durch den Selbstlernmodus ermittelt wurde. Dadurch wird sichergestellt, dass bei nachträglicher Korrektur der Wandlergrößen die Stufenleistung entsprechend angepaßt wird. **Von Hand programmierte Stufen werden hierbei nicht berücksichtigt!**

Einstellung des Ziel-CosPhi:

Den Ziel-CosPhi, der an dieser Stelle eingestellt werden sollte, können Sie von Ihrem Energieversorgungsunternehmen erfahren. Ab Werk (siehe Kapitel Werkseinstellungen) ist der Ziel-CosPhi auf 0,95 induktiv eingestellt.

Einstellungen der Spannungswandlergrößen:

Bei dem Untermenü U primär ist die Primärspannung, bei dem Punkt U sekundär die Sekundärspannung und bei dem Punkt Drehfeld U die Phasenzuordnung der Messspannung anzugeben. Diese Einstellungen sind beim Standardnetz 400V primär und 400V sekundär (angegeben ist hier die Spannung Ph-Ph). Bei Meßspannungen über 500V sind die auf dem Spannungswandlertrafo angegebenen Kenngrößen zu programmieren, z.B. 690V / 100V, sowie die Messart, z.B. L12 für den Messspannungsanschluss zwischen den Phasen L1 und L2.

Einstellung der Entladezeit:

Die Überprüfung und ggf. Änderung der Entladezeit der Kondensatorstufen ist ein sehr wichtiger Menüpunkt. Die Entladezeit ist einstellbar von 20 bis 9999 Millisekunden für Thyristorstufen bzw. von 0 bis 900 Sekunden stufenweise für Schützstufen. Bitte vergewissern Sie sich, dass der eingestellte Wert richtig ist, da es sonst zu Beschädigungen der Anlage kommen kann !

Einstellung der maximalen Stufenleistung pro Schalthandlung:

Um bei fehlender Kompensationsleistung oder Überkompensation möglichst schnell auszukompensieren, gibt es die Möglichkeit, gleich große oder verschieden große Stufenleistungen gleichzeitig zu schalten. Die Anzahl der gleichzeitig zu schaltenden Stufen wird durch den Wert „**Maximale Stufenleistung pro Schalthandlung**“ festgelegt.

Beispiel:

Bei einer fehlenden Kompensationsleistung von 50 kvar oder größer und einem Grenzwert von 50 kvar für diese Funktion schaltet der Regler z.B. 2x20 kvar und 1x10 kvar gleichzeitig.

Für Abschaltungen bei Überkompensation gilt das Gleiche.

Wird bei der Programmierung der Obergrenze eine Stufenleistung kleiner als die größte vorhandene Stufe aber größer oder gleich „0“ einprogrammiert, rechnet der Regler automatisch mit der größten programmierten und zur Verfügung stehenden Kondensatorstufe.

Konfiguration der Kondensatorstufen:

Um die Kondensatorstufen zu programmieren gibt es zwei Möglichkeiten. Die Stufen können entweder händisch oder mit Hilfe des Selbstlernmodus konfiguriert werden.





Die korrekte Einstellung der Stufenleistung ist sehr wichtig. Die Stufenleistung kann über das Typenschild der Stufe bzw. über den Schaltplan in Erfahrung gebracht und anschließend händisch einprogrammiert werden. In diesem Falle ist der Menüpunkt Lernmodus aktivieren zu überspringen und danach für jede Stufe einzeln der Leistungswert einzugeben.



Hinweis

Falls der Menüpunkt Lernmodus aktivieren nicht anwählbar ist, ist zu überprüfen, ob die Messspannung am Regler anliegt. Sollte dies nicht der Fall sein, wird dieser Menüpunkt automatisch unterdrückt.

Sollten Sie jedoch den Lernmodus aktivieren wollen, muss sichergestellt sein, dass alle vorherigen Untermenüparameter richtig eingestellt sind.

Der Lernmodus wird aktiviert durch Drücken der Taste , verändern auf  mit der Taste  und bestätigen mit der Taste .

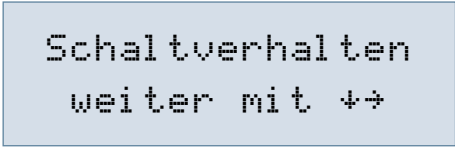
Nach dem Starten des Lernmodus blinkt die Anzeige `aktiv` und es wird die Restzeit bis zum Ende des Lernmodus angezeigt.



Hinweis

Der Selbstlernmodus stellt die Stufenleistung automatisch ein. Es muß jedoch sichergestellt sein, daß der Stromfluß durch den Hauptstromwandler nicht durch ein- oder ausschaltende Verbraucher beeinflusst wird! Die ermittelte Stufenleistung muss nach dem Durchlaufen des Selbstlernvorgangs auf seine Richtigkeit überprüft werden.

7.7 Schaltverhaltenfenster:



Schaltverhalten
weiter mit +>

Anwahl der Untermenüs mit der Taste .

In den Untermenüs dieses Fensters wird angezeigt, wie das Schaltverhalten des Reglers im Auslieferungszustand festgelegt wurde (Werkseinstellung). Diese Einstellungen haben für die meisten Kompensationsanlagen Gültigkeit.



Vorsicht

Es müssen jedoch alle Parameter überprüft werden, damit sichergestellt ist, dass keine Abweichungen zu den für diese Anlage gestellten Anforderungen vorhanden sind!

Folgende Untermenüs zur Beeinflussung des Schaltverhaltens stehen zur Verfügung:

- Hysterese Zuschaltung (Werkseinstellung 100%, Einstellbereich 70 bis 150 %): Dieser Wert gibt das Zuschaltkriterium des Reglers an. Das heißt, der Regler würde bei 100% fehlender Kompensationsleistung bezogen auf die kleinste automatische Kondensatorstufe der Anlage zuschalten.
- Hysterese Abschaltung (Werkseinstellung 100%, Einstellbereich 70 bis 150 %): Dieser Wert gibt das Abschaltkriterium des Reglers an. Das heißt, der Regler würde bei 100% Überkompensation bezogen auf die kleinste automatische Kondensatorstufe der Anlage abschalten.
- Störmeldeverzögerung (Werkseinstellung 1200 Sek., Einstellbereich 0 bis 3000 Sek.): Dieser Wert gibt die Verzögerung der Meldung Anlage zu klein an. Diese erscheint dann, wenn der eingestellte Alarm-CosPhi trotz aller verfügbaren, zugeschalteten Stufen nach Ablauf der Störmeldeverzögerungszeit nicht erreicht wird.

- Ruhezeit (Werkseinstellung für Thyrostufen 20 msek., Einstellbereich 20 bis 9999 msek., für Schützstufen 10 Sek., Einstellbereich 0 bis 300 Sek.):
Dieser Wert gibt die Zeit an, die der Regler nach Auskompensation verstreichen läßt, bevor er eine weitere Schalthandlung durchführt (Zu- oder Abschaltung).
- Schaltabstand (Werkseinstellung für Thyrostufen 50 msek., Einstellbereich 50 bis 9999 msek., für Schützstufen 8 Sek., Einstellbereich 0 bis 10 Sekunden):
Dieser Wert gibt die Zeit an, die der Regler **grundsätzlich** zwischen zwei Schalthandlungen verstreichen läßt.
- Alarm-CosPhi (Werkseinstellung ind. 0,92, Einstellbereich ind. 0,70 bis 1,0):
Dieser Wert steht im Zusammenhang mit der Meldung **Anlage zu klein**. Wenn dieser Wert, trotz aller verfügbaren, zugeschalteten Stufen, nach Ablauf der Störmeldeverzögerungszeit nicht erreicht wird, wird die Meldung **Anlage zu klein** ausgegeben.
- Dämpfung Qfehl (Werkseinstellung 0, Einstellbereich 0 bis 9):
Dieser Wert gibt an, wie stark gedämpft wird, um schnelle Wertänderungen bei der fehlenden Kompensationsleistung zu unterdrücken.
- Dämpfung U (Werkseinstellung 0, Einstellbereich 0 bis 9):
Dieser Wert gibt an, wie stark gedämpft wird, um schnelle Wertänderungen bei der Messspannung zu unterdrücken.
- Dämpfung I (Werkseinstellung 0, Einstellbereich 0 bis 9):
Dieser Wert gibt an, wie stark gedämpft wird, um schnelle Wertänderungen beim Meßstrom zu unterdrücken.

7.8 Störmeldemenüfenster:





Störmeldemenü
weiter mit +→

Anwahl der Untermenüs mit der Taste .

In den Untermenüs dieses Fensters wird angezeigt, welche Meldungen ausgegeben werden können und wie die Ausgabekonfiguration ist.

Folgende Störmeldungen können parametrierbar werden:

| Störmelde - Untermenü | Mögliche Aktionen | | | |
|--|-------------------|---------|-----------------|--------------------|
| | Aus | Meldung | Störmeldereleis | Meldung und Relais |
| Messspannung fehlt | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Stufenleistung fehlt | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Anlage zu klein | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| THD (Spannungsüberschwingungen) zu hoch | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schaltspielgrenze überschritten (Schützstufen) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Meßstrom fehlt | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Schwachlastbetrieb | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

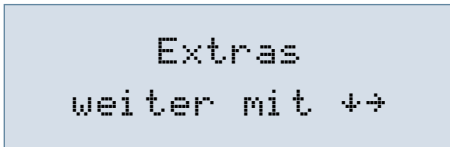
Wenn ein Untermenü angewählt ist (mit der Taste ) , kann durch Betätigen der Taste  zum Starten der Eingabe, der Taste  zum Ändern der Einstellung und der Taste  zum Abspeichern der Eingabe die Störmeldemaske verändert werden.




Vorsicht





Bei der Störung Stufenüberwachung (s. Menü Extras), Untermenü Stufenleistung überwachen) wird keine Meldung ausgegeben, sondern nur die Stufen im Startmenüfenster mit X markiert.

7.9 Extrasfenster:



Anwahl der Untermenüs mit der Taste .

In den Untermenüs dieses Fensters wird angezeigt, welche zusätzlichen Einstellungen noch vorgenommen werden können:




Wenn ein Untermenü angewählt ist (mit der Taste ) , kann durch Betätigen der Taste  zum Starten der Eingabe, der Taste  zum Ändern der Einstellung und der Taste  zum Abspeichern die Einstellung verändert werden.

Folgende Untermenüs stehen zur Verfügung:

- **Bedienersprache:**
Bei diesem Untermenü ist die Benutzersprache der LCD-Anzeige auswählbar. Zur Verfügung stehen momentan Deutsch, Englisch, Französisch und Spanisch.
- **Grenzwert THD:**
Der Grenzwert der Oberschwingungsabschaltung bezieht sich auf die Summe aller Messspannungsüberschwingungen. Der Programmierbereich liegt zwischen 0 und 10%. Die Einstellung erfolgt in 1%-Schritten. Außerdem kann hier die Oberschwingungsüberwachung deaktiviert werden (bei Programmierung Grenzwert = 0).
Bei überhöhten Spannungs-Oberschwingungen erfolgen Störmeldung und Stufenabschaltung.
- **Grenzwert Schaltspiele:**
Der Grenzwert der Kondensatorschützsaltspiele dient als Hinweis für den Kunden, dass aufgrund der aufgelaufenen Anzahl der Schaltungen der Kondensatorschutz verschlissen sein könnte. Diese Meldung beeinträchtigt jedoch in keiner Weise die Funktion der Kompensationsanlage. Sie dient lediglich als „Wartungshinweis“. Handschaltungen werden nicht gezählt.

- **Abtastfrequenz:**
Bei diesem Untermenü wird die Einstellung für die Netzfrequenznachführung angezeigt. Die Einstellung Auto bedeutet, dass die Abtastfrequenz automatisch nachgeführt wird, in einem Bereich von 40 bis 70 Hertz. Wahlweise kann eine feste Abtastfrequenz von 50 Hz oder 60 Hz eingestellt werden.
- **Stufenleistung überwachen:**
Bei diesem Untermenü kann die Überwachung der Stufenleistung aktiviert bzw. deaktiviert werden. Überwacht werden jedoch nur Stufen, die im automatischen Betrieb arbeiten. Von Hand programmierte Stufenleistungen werden nicht beachtet, da davon auszugehen ist, dass die Stufenleistung anhand des Typenschildes auf der Kompensationsstufe programmiert wurde.
- **Funktionsweise:**
Bei jedem Zuschalten einer Kondensatorstufe wird überprüft, ob eine Stromänderung im Hauptstromwandler erfolgt. Ist dies nicht der Fall, wird die Stufe im Startmenüfenster mit einem ✕ gekennzeichnet. Folgende Ursachen können vorliegen und müssen überprüft werden:
 - Kondensator defekt
 - Schütz defekt
 - Sicherung defekt
- **Reset:**
Bei dem Punkt **Reset** gibt es die Möglichkeit, die programmierten Parameter des Reglers zurückzusetzen. Hierbei werden die programmierbaren Parameter auf Werkseinstellungen zurückgesetzt. Eine Auflistung der Einstellungen ist in dem Abschnitt **Bedien- und Anzeigeteil** zu finden.

Dies hat den Vorteil, daß alle programmierten Parameter auf einmal gelöscht werden, und der Regler mit den hinterlegten Werkseinstellungen neu startet.

- **Reset durchführen:**
Menü Extras, Menüpunkt Reset
 - Taste  drücken = Reset blinkt
 - Taste  und  gleichzeitig drücken = Anzeige durchgeführt erscheint
 - Nach ca. 2 Sek. erscheint wieder Reset



Hinweis

Der Reset kann abgebrochen werden durch Drücken der Taste .

- **Kontrasteinstellung:**
Bei diesem Untermenü läßt sich der Kontrast des LC-Displays verändern. Der Einstellbereich geht von 0 bis 10.

8 Hinweise zur Fehlersuche

Unterkompensation, zu wenig Stufen sind zugeschaltet:

Regler auf Fehleranzeigen überprüfen (siehe Abschnitt 7.8). Wird der Ziel-CosPhi auf kapazitiv 0,8 eingestellt, muss das Zuschalten der Kondensatoren beginnen. Bei nicht überdimensionierter Anlage müssen fast alle Stufen zuschalten.

Unterkompensation, alle Stufen sind zugeschaltet:

Die vorhandene Anlage reicht nicht aus (z. B. durch neue induktive Verbraucher). Bitte setzen Sie sich mit dem Service in Verbindung (Anlagenerweiterung).

Hauptsicherung und Gruppensicherungen der Anlage überprüfen. Überprüfung der Regler Parameter. Die Gruppensicherungen müssen mindestens den 1,7-fachen Wert der Kondensatorleistung aufweisen. Sollten trotz der richtigen Auswahl die Sicherungen nicht halten, sind die Gruppen einzeln auf überhöhte Stromaufnahme und auf defekte Schaltschütze zu überprüfen.

Überkompensation, zu viele Stufen sind zugeschaltet:

Reglereinstellung überprüfen (Ziel-CosPhi kapazitiv?). Wandler an falscher Stelle eingebaut?

Regler schaltet zu viel, speziell bei Schwachlast (zum Wochenende, in der Nacht):

Programmierung des Wandlerübersetzungsverhältnisses überprüfen. Eventuell eine kleine Stufe fest zuschalten (Hand).

9 **Wartung der Anlage und der Sicherheitseinrichtungen**

Um eine einwandfreie Funktion und eine lange Lebensdauer der Anlage zu erreichen, sollten nach der Inbetriebnahme und einmal jährlich folgende Kontrollen erfolgen!

- Überprüfung und Nachziehen aller Anschlüsse. Schraubverbindungen können sich in der Anfangszeit durch Wärmespannungen lockern.
- Überprüfung von Sicherungen, Schutzeinrichtungen und Schaltgeräten. Schütze sind Verschleißteile. Bei intaktem Schütz muss das Schalten ohne übermäßige Funkenbildung erfolgen.
- Überprüfung des Regelverhaltens im Automatikbetrieb.
- Überprüfung der Kühlluftverhältnisse (Ventilatoren, Temperaturüberwachungsfunktion):.
- Reinigung der Filtermatten je nach Verschmutzungsgrad.
- Sichtkontrolle der Kondensatoren.
- Überprüfung der Stromaufnahme der Anlage und der Kondensatorklemmenspannung



Hinweis

Regelmäßig zu überprüfen sind Stromaufnahme und Temperatur dieser Anlagen, um eine Überlastung der Kondensatoren frühzeitig zu erkennen. Eine höhere Stromaufnahme kann durch einen sich erhöhenden Anteil von Oberschwingungen oder durch defekte Kondensatoren verursacht werden

10 Einstellbereiche der programmierbaren Parameter:

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Primärspannung | 1 V bis 39999 V Ph-Ph |
| Sekundärspannung | 1 V bis 999 V Ph-Ph |
| Primärstrom | 1 A bis 39999 A |
| Sekundärstrom | 1 und 5 A |
| Drehfeld U | L1N, L2N, L3N, L12, L23, L31 |
| Drehfeld I | L1, L2, L3, -L1, -L2, -L3 |
| Bezug Ziel-CosPhi | ind. 0,80 bis kap. 0,80 |
| Abgabe Ziel-CosPhi | ind. 1,0 (nicht einstellbar) |
| AZK Alarm-CosPhi | ind. 0,70 bis 1,0 |
| Dämpfungsfaktor Strom | 0 bis 9 |
| Dämpfungsfaktor Spannung | 0 bis 9 |
| Dämpfungsfaktor Qfehl | 0 bis 9 |
| Ruhezeit Thyristorstufen | 20 bis 9999 Millisekunden |
| Ruhezeit Schützstufen | 0 bis 300 Sekunden |
| Störmeldezeit | 0 bis 3000 Sek. |
| Hysterese Zuschaltung | 70 bis 150 % |
| Hysterese Abschaltung | 70 bis 150 % |
| Schaltabstand Thyristorstufen | 50 bis 9999 Millisekunden |
| Schaltabstand Schützstufen | 0 bis 10 Sekunden |
| Grenzwert Schaltspiele Schütze | 0 bis 999999 |
| Stufenleistung | 0 bis 999,9 kvar |
| Entladezeit Thyrostufen | 20 bis 9999 Millisekunden |
| Entladezeit Schützstufen | 0 bis 900 Sekunden, stufenweise |
| Stufenschaltmodus | Automatik, Hand aus, Hand ein |
| Stufenleistungsüberwachung | Deaktivierbar |
| Oberwellenüberwachung | Deaktivierbar (0%) |
| Grenzwert THD | 0 bis 10% |

| | |
|---------------------|---|
| Abtastfrequenz | Automatik, fest 50 Hz, fest 60 Hz |
| Passwort | 1111 bis 9998, kein Passwort 9999, d. h. alle Funktionen sind frei zugänglich |
| Sprachanzeige | Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch |
| Kontrasteinstellung | 0 bis 10 |

Störmeldemaske:

| | |
|---------------------------------|---|
| Messspannung fehlt | Die Einstellungen Meldung bzw. Störmelderelais bzw. Meldung und Störmelderelais bzw. Aus |
| Meßstrom fehlt | und Störmelderelais bzw. Aus |
| Stufenleistung fehlt | ist für alle Störungen gleich! |
| Anlage zu klein | |
| THD zu hoch | |
| Schaltspielgrenze überschritten | |
| Schwachlastbetrieb | |

Störmeldemaske nach Reset:

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Messspannung fehlt | Störmelderelais |
| Stufenleistung fehlt | Störmelderelais |
| AZK (Anlage Zu Klein) | Meldung und Störmelderelais |
| THD zu hoch | Störmelderelais |
| Schaltspielgrenze überschritten | Störmelderelais |
| Meßstrom fehlt | Meldung |
| Schwachlastbetrieb | Aus |

11 Technische Daten

11.1 Mess- und Anzeigegrößen

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|--|
| Spannung | Effektivwert eines Messintervalls | Phase - 0 oder Phase - Phase, je nach Programmierung |
| | Einheiten | V; kV; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch |
| | Anzeigebereich | 0,00 kV bis 99,9 kV |
| | Messbereich | 30 ... 690 ... 790 V |
| Strom (Scheinstrom) | Effektivwert eines Messintervalls | Momentanwert je Phase |
| | Einheiten | [A;kA]; Umschaltung der Anzeige erfolgt automatisch |
| | Anzeigebereich | 0,00 A bis 999 kA |
| | Messbereich | 0,015 ... 5 ... 6 A |
| Frequenz | Netzfrequenzmessung | f_{Netz} |
| | Einheiten | [Hz] |
| | Messbereich | 40.....70Hz |
| Scheinleistung | Berechnung | S_{ges} ; dreiphasig |
| | Einheiten | kVA |
| | Messbereich | 0,0 VA bis 9999,9 kVA |
| Wirkleistung | Berechnung | P_{gesamt} ; dreiphasig |
| | Einheiten | kW |
| | Messbereich | 0,0 W bis 9999,9 kW |
| Blindleistung | Berechnung —> ind. & kap. | Q_{gesamt} ; Q_{fehl} ; Unterscheidung ind./cap. |
| | Einheiten | kvar |
| | Anzeigebereich | 0,0 var bis 9999,9 kvar |
| Leistungsfaktor | Berechnung —> ind. & kap. | CosPhi; Unterscheidung ind./cap. CosPhi in der Anzeige |
| | Anzeigebereich | CosPhi 0,10 ind. <—1 —>0,10 cap. |
| Harmonische Oberschwingungen | Klirrfaktor (THD) für Spannung | Spannung: KF-U |
| | Teilkirrfaktoren | 3.; 5.; 7.; 9.; 11.; 13.; Oberschwingung der Spannung |
| | Einheiten | [%] |
| | Messbereich | 0,00% bis 100% |

11.2 Messgenauigkeit

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Strom | $\pm 2\% / \pm 1\text{Digit}$ |
| spannung | $\pm 2\% / \pm 1\text{Digit}$ |
| Leistung | $\pm 4\% / \pm 1\text{Digit}$ |
| Leistungsfaktor | $\pm 2\% / \pm 1\text{Digit}$ |
| Fequenz | $\pm 0,1\% / \pm 1\text{Digit}$ |

11.3 Messprinzip

| | |
|---------------------------|--|
| Abtastung | 128 Messwerte pro Periode |
| A/D Wandler | 12 Bit |
| Messung von U und I | zeitgleiche Messwerterfassung bei U und I - Messung; |
| Messzyklus | 20 ms |
| Berechnung der Oberwellen | FFT mit 128 Punkten über eine Periode |
| Frequenzmessung | Bezug: Spannungsmessung zwischen Phase $L_x - N / L_y$; |

11.4 Gerätespeicher

| | |
|-------------------------------|--|
| Datenspeicher | 16 kB RAM flüchtig |
| Programm- & Parameterspeicher | 128 kB Flash |
| Extremwerte (Max.) | Fehlende Kompensationsleistung Q_{max} |

11.5 Sonstige Grenzwerte:

| | |
|---------------------------|--|
| Grenzwertverletzungen: | |
| Oberwellen | Erfassungszeit ca. 100 ms |
| Überspannungsabschaltung: | Erfassungszeit ca. 40 ms |
| Nullspannungsabschaltung: | Erfassungszeit ca. 40 ms (bei der Messspannung) |

11.6 Stromversorgung

| | |
|-----------------|------------------------------------|
| Stromversorgung | 85 bis 265V AC/DC; max. 12 VA, 6 W |
|-----------------|------------------------------------|

11.7 Hardware Ein- und Ausgänge

11.7.1 Hardware Eingänge

| | | |
|--------------------------|-----------------------|---|
| Messeingang für Spannung | UPH-N oder UPH-PH | 30V ... 690V ... 790V AC |
| | Eingangsimpedanz | 750 kOhm |
| | Messbereich | 1 Messbereich, Messspannungswandler programmierbar |
| Messeingang für Strom | IL1 oder IL2 oder IL3 | 0,015A ... 5A ... 6A AC |
| | Leistungsaufnahme | ca. 2VA bei 6A |
| | Messbereich | 1 Messbereich, Stromwandler programmierbar |

11.7.2 Hardware Ausgänge

| | | |
|--------------------------|----------------|---|
| Störmelde-relais | Schaltleistung | 250 V (AC) / 2 A potentialfrei |
| Kondensator-stufenrelais | Schaltleistung | 250 V (AC) / 2 A potentialfrei |
| Optokoppler | Schaltleistung | max. 35 VDC, max. 35 mA, externe Versorgung |

11.8 Elektrischer Anschluss

| | | |
|---|-------------|---|
| Anschlüsselemente | | Steckklemmen |
| Zulässiger Querschnitt der Anschlussleitungen | | 2,5 mm ² |
| Messspannungseingänge | Absicherung | max. 6 A |
| Messstromeingang | Absicherung | KEINE!!! Stromwandlerklemmen k und l vor dem Öffnen des Stromkreises immer kurzschließen! |
| Eingang | Absicherung | max. 6 A |
| Steuer-spannung | | |
| Relaisausgang | Absicherung | max. 2 A mittelträge |
| Wandleranschluss | Beschaltung | siehe Anschlussplan |

11.9 Mechanische Daten

| | | |
|-----------------------|------------------|---|
| Schalttafel- gerät | Gehäusemaße | 144 x 144 x 60 mm (H x B x T), |
| | Einbauausschnitt | 138 x 138 mm |
| | Schutzart | Front IP51 (mit optionaler Fronttüre max. IP54); Klemmen IP20 |
| | Gewicht | ca. 650g |

11.10 Normen und Sonstiges

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|---|
| Umgebungs- Bedingungen | Normen | DIN EN 60721-3-3/A2: 1997-07; 3K5+3Z11; (IEC721-3-3; 3K5+3Z11) |
| | Betriebstemperatur | - 5°C+55°C |
| | Luftfeuchtigkeit | 5%95% |
| | Lagertemperatur | -25°C+70°C |
| | Betriebshöhe | bis max. 2000m über NN |
| Elektrische Sicherheit | Normen | DIN EN 61010-1/A2: Aug. 2002; (IEC1010-1/ A2) |
| | Schutzklasse | I, nach DIN EN 61010-/A2: Aug. 2002 |
| | Überspannungskate- gorie | CAT III: UPH-PH bis 400V |
| | Schutzart | IP20 nach DIN EN 40050 Teil 9: 1993-05 |
| | Elektromagnetische Verträglichkeit | DIN EN 61000-6-3: 2005-6; (IEC 61000-6-3) DIN EN 61000-6-2: 2005; (IEC 61000-6-2) |
| Passwortschutz | 4-stellig | Das Löschen und Programmieren am Gerät ist nicht möglich, wenn der Passwortschutz aktiviert ist |

12 Auswahl von Leitungen und Sicherungen

| C-Leistung (400 V) Q (kvar) | Stromaufnahme je Phase I (A) | Zuleitung Cu (mm ²) | Absicherung träge 3 x I (A) |
|--------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 0,5 | 0,72 | 4 x 1,5 | 10 |
| 1 | 1,44 | 4 x 1,5 | 10 |
| 1,5 | 2,16 | 4 x 1,5 | 10 |
| 2 | 2,88 | 4 x 1,5 | 10 |
| 2,5 | 3,60 | 4 x 1,5 | 10 |
| 3 | 4,32 | 4 x 1,5 | 10 |
| 4 | 5,76 | 4 x 1,5 | 10 |
| 5 | 7,20 | 4 x 2,5 | 16 |
| 6 | 8,64 | 4 x 2,5 | 16 |
| 7,5 | 10,80 | 4 x 2,5 | 16 |
| 10 | 14,40 | 4 x 2,5 | 25 |
| 12,5 | 18,00 | 4 x 6 | 35 |
| 15 | 21,60 | 4 x 10 | 35 |
| 16,7 | 24,00 | 4 x 10 | 35 |
| 20 | 28,80 | 4 x 10 | 50 |
| 25 | 36,00 | 4 x 16 | 63 |
| 30 | 43,20 | 4 x 16 | 80 |
| 33,3 | 48,00 | 4 x 16 | 80 |
| 35 | 50,40 | 4 x 25 | 80 |
| 40 | 57,60 | 4 x 25 | 100 |
| 45 | 64,80 | 3 x 35/ 16 | 100 |
| 50 | 72,00 | 3 x 50/ 25 | 125 |
| 60 | 86,40 | 3 x 50/ 25 | 125 |
| 70 | 100,80 | 3 x 70/ 35 | 160 |
| 75 | 108,00 | 3 x 70/ 35 | 160 |
| 80 | 115,10 | 3 x 95/ 50 | 200 |
| 90 | 129,60 | 3 x 95/ 50 | 200 |
| 100 | 144,00 | 3 x 95/ 50 | 250 |
| 120 | 172,80 | 3 x 120/ 70 | 250 |
| 125 | 180,00 | 3 x 120/ 70 | 250 |
| 150 | 216,00 | 3 x 150/ 70 | 315 |
| 180 | 259,20 | 3 x 240/120 | 400 |
| 200 | 288,00 | 3 x 240/120 | 400 |
| 250 | 360,00 | 2 x 3 x 150/ 70 | 500 |
| 300 | 432,00 | 2 x 3 x 185/ 95 | 630 |
| 350 | 504,00 | 2 x 3 x 240/120 | 2 x 400 |
| 400 | 576,00 | 2 x 3 x 240/120 | 2 x 400 |
| 450 | 648,00 | 4 x 3 x 120/ 70 | 2 x 500 |
| 500 | 720,00 | 4 x 3 x 150/ 70 | 2 x 500 |



**ERKLÄRUNG DER KONFORMITÄT
DECLARATION OF CONFORMITY
DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

Wir **KBR GmbH Schwabach**

Wir/Nous (Name des Anbieters / supplier's name / nom. du fournisseur)

**Am Kieferschlag 7
D-91126 Schwabach**

(Anschrift / address / adresse)

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das (die) Produkt(e) /
declare under our sole responsibility that the product(s) / Déclarons sous notre seule responsabilité, que le(s) produit(s)

multicomp 2F144-NC-1V1C6D06RO

(Bezeichnung, Typ oder Modell oder Seriennummer / name, type or model or serial number / nom. type ou modèle, N° de lot ou de série)

mit folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmt (übereinstimmen)
is (are) in conformity with the following directives / Répond(e)(nt) aux directives suivantes

Niederspannungsrichtlinie Nr.
Low Voltage Directives No.
Directive Basse Tension N°

EMV-Richtlinie Nr.
EMV Directive No.
EMV Directive N°

2006/95/EG
2006/95/EC
2006/95/CE

2004/108/EG
2004/108/EC
2004/108/CE

Dies wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Norm(en)

This is documented by the accordance with the following standard(s) / Justifié par le respect de la (des) norme(s) suivante(s)

DIN EN 61010-1:2002;

DIN EN 61010-1/B1:2002

DIN EN 61010-1/B2:2004

DIN EN 61000-6-1:2007

DIN EN 61000-6-3:2007

DIN EN 61000-6-2:2006

DIN EN 61000-6-4:2007

(Titel und/oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm(en))

Title and/or number and date of issue of the standard(s)

Titre et/ou numéro et date d'édition de la (des) norme(s)



Schwabach, 07.04.2014

(Ort und Datum der Ausstellung)
Place and date of issue
Lieu et date de l'édition

Geschäftsführer
General manager

KBR GmbH - Am Kieferschlag 7 - D-91126 Schwabach - T +49 (0) 9122 6373-0 - F +49 (0) 9122 6373-83 - E info@kbr.de - www.kbr.de

EDEBDA0215-1714-1_DE



A series of horizontal lines for taking notes, consisting of 20 evenly spaced lines across the page.



KBR Kompensationsanlagenbau GmbH

Am Kiefernschlag 7
D-91126 Schwabach

T +49 (0) 9122 6373 -0
F +49 (0) 9122 6373 -83
E info@kbr.de

www.kbr.de