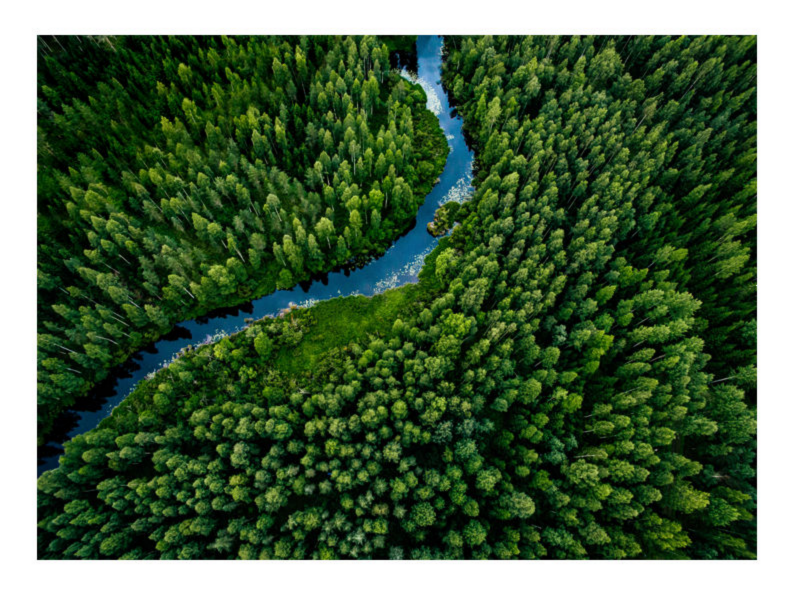
# Multi-line 2

主电网失电保护软件包

选项 A4





## 1. 限定

	1.1 选项 A4 的范围	3					
2.	2. 概述						
	2.1 警告、法律信息和安全须知	4					
	2.1.1 警告和注意						
	2.1.2 法律信息和免责声明						
	2.1.3 安全问题	4					
	2.1.4 静电放电注意事项	4					
	2.1.5 出厂设置	4					
3.	选项说明						
	3.1 选项 A4	5					
	3.2 ANSI(美国国家标准协会)编号						
4.	功能说明						
	4.1 电压矢量系统	6					
	4.2 正序电压						
5.	参数						
	5.1 更多详情	7					
6.	响应时间						

# 1. 限定

# 1.1 选项 A4 的范围

#### 本选项说明涵盖以下产品:

AGC-4 Mk II*	软件版本 6.0x.x 或更高版本
AGC-4	软件版本 4.0x.x 或更高版本
AGC-3	软件版本 3.4x.x 或更高版本
AGC 200 系列	软件版本 3.5x.x 或以上
APU 200 系列	软件版本 3.53.x 或更高版本
GPC/GPU Hydro(水力)	软件版本 3.0x.x 或以上
GPU/PPU	软件版本 3.0x.x 或以上

\*注: 选项 A4 包含在标准 AGC-4 Mk II 中。

## 2. 概述

## 2.1 警告、法律信息和安全须知

#### 2.1.1 警告和注意

此文档将会出现许多有助于用户使用的警告和注意。为了确保用户可以看到这些信息,它们将以如下与正文相区别的方式被突显出 来。

#### 警告





#### 这表示危险的情况。

如果不遵守这些指导,这些情况可能导致死亡、人员严重受伤和设备损坏或损毁。

#### 注意

**备注** 注意符号提供给用户的是非常有用需要熟记的信息。

#### 2.1.2 法律信息和免责声明

DEIF 不负责发电机组的安装或操作。如果您对发动机/发电机组的安装或操作有任何疑问,请联系发动机/发电机组厂家。

备注 Multi-line 2 装置不能由未经授权的人员打开。否则,保修将失效。

#### 免责声明

DEIF A/S 保留更改本文件内容的权利,且无需另行通知。

本文档的英文版本始终涵盖最近以及最新的产品信息。DEIF 不承担译文准确性的相关责任,并且译文可能不会与英文文档同时更新。 如有差异,以英文版本为准。

#### 2.1.3 安全问题

安装和操作 Multi-line 2 单元可能意味着要接触危险的电流和电压。因此,只应当由经过授权且了解带电操作危险的专业人员来安 装。



#### 危险

当心通电电流和电压的危险性。请勿触碰任何交流测量输入端,否则可能导致人员伤亡。

#### 2.1.4 静电放电注意事项

安装期间,务必足够小心预防以避免端子静电放电损坏设备。单元安装并连接完毕,即可撤销这些预防措施。

#### 2.1.5 出厂设置

控制器在出厂时已进行了默认设置。这些设置对于发动机/发电机组来说不一定正确。在运行发动机/发电机组之前,应检查所有设置。

# 3. 选项说明

## 3.1 选项 A4

选项 A4 是一个软件选项,因此除了标配的硬件之外,与其它硬件无关。

该保护能够防止由于供电电压不足或不平衡导致的电机故障。该保护用于发电机与主电网并联运行的情况。

# 3.2 ANSI (美国国家标准协会) 编号

保护等级	ANSI 编号
正序电压	47 U1, 27 pos

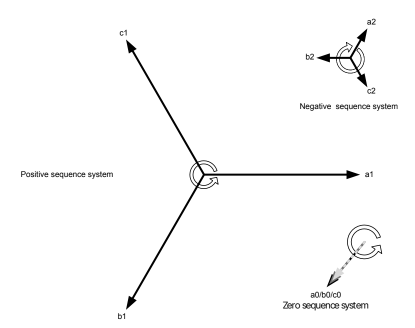
# 4. 功能说明

## 4.1 电压矢量系统

分别使用三个理论系统对母排/主电网电压进行测量:

- 相位正向旋转的正序系统
- 相位逆向旋转的负序系统
- 相位正向旋转的零序系统

由于发电机会为用电设备产生电能,因此正序系统表示电压和电流的无故障部分。进行保护时,负序电流和负序电压将使用与发电机旋转方向相反的负序系统,避免发电机出现过热的情况。零序系统用于检测接地故障。



#### 方法说明

根据预计的相电流/相电压相量计算正序、负序和零序值。相量的有效值代表的是相量的绝对值,通过计算零点可以得出相位间夹角的 表达式。

## 4.2 正序电压

正序电压检测母排/主电网三相电压矢量图的正序电压部分的电压状态。

正序电压欠压计算发生于所有三相的零点,以确保尽快进行保护。

# 5. 参数

# 5.1 更多详情

选项 A4 涉及参数 1440。

#### 更多相关信息,请参见参数列表:

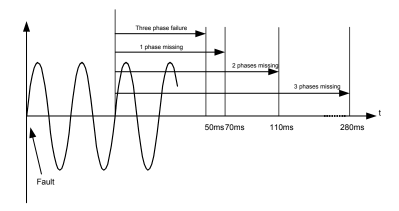
AGC-4 Mk II	文档号 4189341273
AGC-4	文档号 4189340688
AGC-3	文档号 4189340705
AGC 200	文档号 4189340605
GPC-3/GPU-3 Hydro(水力)	文件号 4189340580
GPU-3/PPU-3	文件号 4189340581

# 6. 响应时间

可以对正序报警的延时进行调节。调节的单位为周期,而不是秒。

下列响应时间是通过 2 周期延时测得的。

延时:	响应时间	建议使用的快速跳闸保护	备注
故障:			
3 相故障	<50 ms	母排正序电压	
单相缺失	<70 ms	BB U<	选项 A
2 相缺失	<110 ms	BB U<	选项 A
3 相缺失	<285 ms	df/dt 或矢量跳变	选项 A



此处显示当故障持续超过2个周期时,继电器将在指定时间内跳闸。



### 信息

响应时间存在 2 个周期的延时设置。延时结束时,开始计算响应时间。