



ZG-dSVG



V1.1

.....3

1.1 .....3

1.2 .....3

    1.2.1 .....3

    1.2.2 ..... 4

    1.2.3 ..... 4

1.3 .....4

    1.3.1 .....4

    1.3.2 .....4

1.4 .....5

    1.4.1 .....5

    1.4.2 .....5

    1.4.3 .....5

    1.4.4 .....6

.....7

2.1 SVG .....7

    2.1.1 .....7

    2.1.2 .....9

2.2 FC ..... 11

    2.2.1 ..... 11

    2.2.3 ..... 13

..... 14

3.1 .....14

3.2 .....14

3.3 .....14

3.4 ..... 15

3.5 ..... 15

## 1.1 安全

## 1.2 基 及 境

### 1.2.1

1.2.2

1.2.3

## 1.3 户开关柜

1.3.1

1.3.2

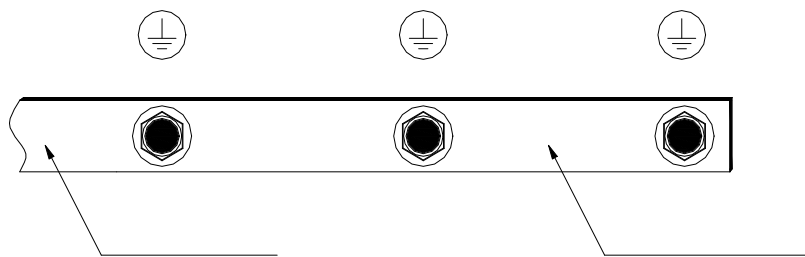
## **1.4 力**

### **1.4.1**

### **1.4.2**

### **1.4.3**

1.4.4



ZG-dSVG

SVG

FC

## 2.1 SVG 分

SVG

35kV

SVG

SVG

SVG

SVG

### 2.1.1

#### 2.1.1.1

#### 2.1.1.2

2.1.1.3

2.1.1.4

1

4

2.1.1.5

1

2

30



7 1.5D D

2.1.1.6

35KV

2.1.1.7

SVG

SVG

**2.1.2**

2.1.2.1

7

2.1.2.2

2.1.2.3

2.1.2.4 SVG

SVG



2.1.2.5

2.1.2.6

2.1.2.7

2.1.2.8

## 2.2 FC 分

FC

FC

2.2.1

2.2.1.1

FC

SVG

2.1.1.4

2.2.1.2

SVG

2.1.1.5

2.2.1.3

1

Å O/ë p5EÄ\$ 0%ø SERG"@^Y•€1 €ÑàÀ

3

2.2.1.4

2.2.1.5

1

2

3

4

10mm

5

6

2.2.1.6

2.2.1.7

1

2

3

4

5%

5

**2.2.3**

FC

SVG

**2.1.2**

## **SVG**

### **3.1 抗器 交接**

1.

2.

3.

### **3.2 容器 交接**

1.

2.

3.

### **3.3 互感器 交接**

1.

2.

3.

4.

### **3.4 开关及支柱 子、 墙套 交接**

1.

2.

3.

### **3.5 接变压器 交接**

35KV