



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

G- S G

1.1 安全

1

1.3 户开关柜

G- S G

,

S G

S G

8

FC

5

8

1.4 力

,

1 3 ,3 EMC

2 50%,

3

4 S G S G 50

5

S G 20 A

5M 1000

A B C

380

220

DCS

/

1

,

30

90

2

3

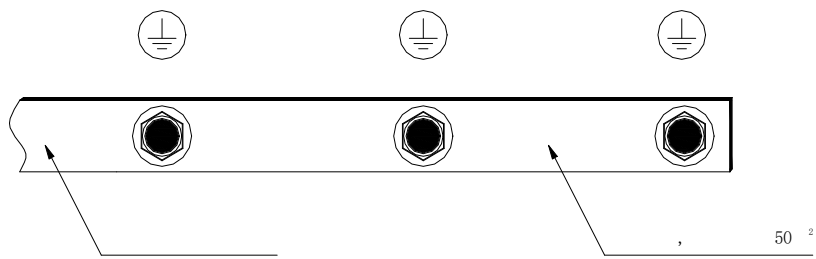
4

5

6

4

50²



1

ZG-dSVG

SVG

FC

2.1 分

SVG

35kV

SVG

SVG

SVG

SVG

2.1.1.1

S G

2.1.1.2

45

1

2

4

1.7D D

)

>0.5D+80

1.1D

5

6

7

1.5D D

2.1.1.6

35KV

2.1.1.7

SVG

SVG

2.1.2.1

G- S G

1

2

3

4

5

6

7

2.1.2.2

10A

1

,

2

3

2

4

5

2.1.2.3

1

2

3

4

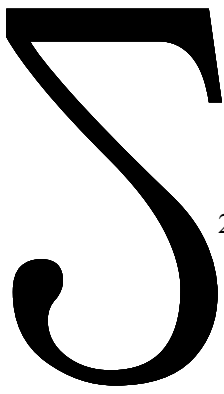
S G

5

PT CT

2.1.2.4 SVG

SVG



2.1.2.5

2.1.2.6

2.1.2.7

S G

2.1.2.8

S G

2.2 FC 分

FC

FC

2.2.1.1

FC

SVG

2.1.1.4

2.2.1.2

SVG

2.1.1.5

2.2.1.3

1

②2

3

2.2.1.4

1

2

3

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

FC

SVG

S G

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