



ZG-dSVG



V1.1

.....3

1.13

1.23

 1.2.13

 1.2.2 4

 1.2.3 4

1.34

 1.3.14

 1.3.24

1.45

 1.4.15

 1.4.25

 1.4.35

 1.4.46

.....7

2.1 SVG7

 2.1.17

 2.1.29

2.2 FC 11

 2.2.1 11

 2.2.3 13

..... 14

3.114

3.214

3.314

3.4 15

3.5 15

G- S G

1.1 安全

1

2

3

4

5

6

30

1.2 基 及 境

1.2.1

S G

1.2.2

1.2.3

1.3 户开关柜

1.3.1

G- S G

,

1.3.2

S G

S G

8

FC

5

8

1.4 力

1.4.1

,

1 3 ,3 EMC

2 50%,

3

4 S G S G 50

5

1.4.2

5M 1000 S G 20 A
A B C
380
220

1.4.3

DCS

/

1

30 90 ,

2

3

4

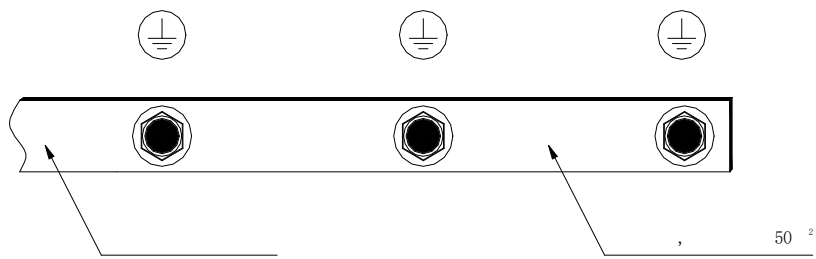
5

6

1.4.4

4

50²



1

ZG-dSVG

SVG

FC

2.1 SVG 分

SVG

35kV

SVG

SVG

SVG

SVG

2.1.1

2.1.1.1

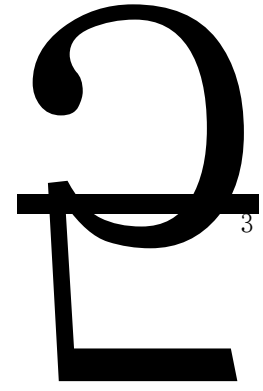
S G

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

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

2.2.1.1

FC

SVG

2.1.1.4

2.2.1.2

SVG

2.1.1.5

2.2.1.3

1

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

2.2.3

FC

SVG

2.1.2

S G

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