

DB13

DB 13/T 1643 1—2012

1

	II
1	1
2	1
3	1
4	2
5	4
6	5
7	5

1

1

2

GB 4053.3-2009

GB 4208

GB 15562.1

GB 50057

GB 50093

GB 50168

GB 50205

HJ/T 75-2007

3 :

(IP)

3

3.1

3.2

3

3.4

3.5

4

4.1

HJ/T 75-2007 5

4.2

GB

15562.1

4.3

4.3.1

GB 4053.3-2009 4.2

4.3.2

GB 4053.3-2009 4.3

4 3 6 2

1.5m

4 3 6 3

GB 4053 3-2009 5 3

4 3 6 4

GB 4053 3-2009 5 4 2

4 3 6 5

GB 4053 3-2009 5 5 5 6

4 3 7

4 3 7.1

a)

b)

5 m²

1.2 m

c)

5 m

Z / /

0.9 m

d)

2

AC 220±22 V 50Hz

e)

f)

GB 4053 3-2009 6 1.2

g)

GB 4053 3-2009 6 1.3

1.8 m

50'

4 3 7.2

2 m

1.8 m

4 3 7.3

GB 4053 3-2009 6 4

4 4

4 4 1

2 000 kg/m²

2.5m × 2.5m

2.8 m

0 m

4 4 2

10 30

60%

4 4 3

8kW

5

1

UPS

4 4 4

4 4 5

GB 50057

a)

4

4 mm²

b)

c)

d)

e)

1 m

f)

g)

4 4 6

5mm

5

5 1

5 1. 1

HJ/T 75-2007 6

5 1. 2

5 1. 3

5 1. 4

5 1. 5

5 2

5 2 1

GB 50205 GB 50093 GB 50168

5 2 2

5

A

[]



DB13/T 1643.1—2012

A 1

A 1 2

A 4

A 4

	0 m	2 000 kg/m ²	2.5m×2.5m	2.8 m
			10 30	60%
	1 UPS 1		8KW	5
	4		4 m ²	

A 5

A 5

	$D = \frac{2AB}{A+B}$	4 0.5
	GB/T16157	
	5 m/s	
	4 m	4 m
1	1 m	30%
2		
1		30%
2	1 m	

--	--	--

A 6

A 6

DB13/T 1643.1—2012

A 7

A 7

A

A 8

A 8

