

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

600/1000V

BS6004-1969

Ruột điện

conductor

Bọc dây

Cốt điện

Thick. Of

insulation

Đường

Kính tổng

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

Overall

diameter

Điện trở suất dẫn nhiệt

Max conducton

Resistance

(20 °C)

Điện trở cách điện nhiệt Min.

Insulation

Resistance (20 °C)

Điện áp thử

Test

vollage

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

Một cột danh sách

Nominal

Area

Cấu tạo

composition

Đường kính

diameter

mm

2

No/mm

mm

mm

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

mm

Ω/Km

$\text{M}\Omega/\text{Km}$

V/15 min

1.5

1 / 1.38

1.38

0.8

3.4

12.1

20

1500

Dây đi n b c PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

1.5

7 / 0.53

1.59

0.8

3.5

12.1

20

1500

2.5

1 / 1.78

1.78

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

0.8

3.8

7.41

18

1500

2.5

7 / 0.67

2.01

0.8

4.0

7.41

18

Dây đi n b c PVC

Vi t b i Administrator

Th n ăm, 17 Th ă ng 12 2009 22:28 - L n c p nh t cu i Th b y, 22 Th ă ng 10 2011 06:22

1500

4

7 / 0.85

2.55

0.8

4.6

4.60

16

1500

6

7 / 1.04

Dây đi n b c PVC

Vi t b i Administrator

Th n ăm, 17 Th ă ng 12 2009 22:28 - L n c p nh t cu i Th b y, 22 Th ă ng 10 2011 06:22

3.12

0.8

5.1

3.08

13

1500

10

7 / 1.35

4.05

1.0

6.5

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

1.83

13

3000

11

7 / 1.40

4.2

1.0

6.6

1.66

13

3000

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

16

7 /1.70

5.1

1.0

7.5

1.15

11

3000

25

7 /2.14

6.42

1.2

Dây đi n b c PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

9.2

0.727

10

3000

35

7 / 2.52

7.56

1.2

10.4

0.524

8

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

3000

50

19 / 1.78

8.9

1.4

12.1

0.387

8

3000

70

19 / 2.14

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

10.07

1.4

13.9

0.268

7

3000

95

19 / 2.52

12.6

1.6

16.3

0/193

Dây đi n b c PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

7

3000

120

37 / 2.03

14.21

1.6

17.9

0.153

7

3000

150

Dây đi n b c PVC

Vi t b i Administrator

Th n ăm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - L n c p nh t cu i Th b y, 22 Tháng 10 2011 06:22

37 / 2.25

14.75

1.8

20.0

0.124

7

3000

185

37 / 2.52

17.64

2.0

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

22.3

0.0991

7

3000

240

61 / 2.25

20.25

2.2

25.3

0.0754

6

3000

Dây đi n b c PVC

Vi t b i Administrator

Th ã năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - L ã n c ã p nh ã t cu ã i Th ã b ã y, 22 Tháng 10 2011 06:22

300

61 / 2.52

22.68

2.4

28.1

0.0601

6

3000

400

61 / 2.85

25.65

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

2.6

31.6

0.0470

6

3000

500

61 /3.20

28.8

2.8

35.1

0.0366

6

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

3000

630

127 / 2.52

32.76

2.8

39.1

0.0283

5

3000

600/1000V

BS6004-1960

Ruột điện

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

conductor

Bọc dây

Cốt điện

Thick. Of

insulation

Đường

Kính thước

Overall

diameter

Điện trở suất dẫn điện

Max conductor

Resistance

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

(20 C)

Điện trở cách điện nhỏ nhất Min.

Insulation

Resistance (C)

Điện áp thử

Test

voltage

Mật cắt

Danh định

Nominal

Area

Cấu tạo

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

composition

Đường kính

diameter

mm

2

No/mm

mm

mm

mm

Ω /Km

M Ω /Km

V/15 min

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

1.5

1 / 1.38

1.38

0.7

3.2

12.1

0.011

2500

1.5

7 / 0.53

1.59

0.7

Dây đi n b c PVC

Vi t b i Administrator

Th ã năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - L ã n c ã p nh ã t cu ã i Th ã b ã y, 22 Tháng 10 2011 06:22

3.4

12.1

0.010

2500

2.5

1 / 1.78

1.78

0.8

3.8

7.41

0.010

Dây đi n b c PVC

Vi t b i Administrator

Th ã năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - L ã n c ã p nh ã t cu ã i Th ã b ã y, 22 Tháng 10 2011 06:22

2500

2.5

7 / 0.67

2.01

0.8

4.0

7.41

0.009

2500

4

7 / 0.85

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

2.55

0.8

4.6

4.60

0.0077

2500

6

7 / 1.04

3.12

0.8

5.2

3.08

Dây đi n b c PVC

Vi t b i Administrator

Th n ăm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - L n c p nh t cu i Th b y, 22 Tháng 10 2011 06:22

0.0065

2500

10

7 / 1.35

4.05

1.0

6.5

1.83

0.0065

2500

11

Dây đi n b c PVC

Vi t b i Administrator

Th n ăm, 17 Th ă ng 12 2009 22:28 - L n c p nh t cu i Th b y, 22 Th ă ng 10 2011 06:22

7 / 1.40

4.2

1.0

6.6

1.664

0.0065

2500

16

7 / 1.70

5.1

1.0

Dây đi n b c PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

7.6

1.15

0.0050

2500

25

7 /2.14

6.42

1.2

9.3

0.727

0.0050

2500

Dây đi n b c PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

35

7 / 2.52

7.56

1.2

10.6

0.524

0.0043

2500

50

19 / 1.78

8.9

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

1.4

12.3

0.387

0.0043

2500

70

19 / 2.14

10.07

1.4

14.1

0.268

0.0035

Dây đi n b c PVC

Vi t b i Administrator

Th ã năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - L ã n c ã p nh ã t cu ã i Th ã b ã y, 22 Tháng 10 2011 06:22

2500

95

19 / 2.52

12.6

1.6

16.4

0/193

0.0035

2500

120

37 / 2.03

Dây đi n b c PVC

Vi t b i Administrator

Th n ăm, 17 Th ă ng 12 2009 22:28 - L n c p nh t cu i Th b y, 22 Th ă ng 10 2011 06:22

14.21

1.6

18.0

0.153

0.0032

2500

150

37 / 2.25

14.75

1.8

20.1

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

0.124

0.0032

2500

185

37 / 2.52

17.64

2.0

22.3

0.0991

0.0032

2500

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

240

61 / 2.25

20.25

2.2

25.5

0.0754

0.0032

2500

300

61 / 2.52

22.68

2.4

Dây đi n b c PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

28.4

0.0601

0.0030

2500

400

61 / 2.85

25.65

2.6

31.8

0.0470

0.0028

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

2500

500

61 /3.20

28.8

2.8

35.2

0.0366

0.0028

2500

630

127 / 2.52

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22

32.76

2.8

39.3

0.0283

0.0025

2500

Keywords : [Cap dien](#) , [day cap dien](#) , [dây cáp điện](#) , [cáp điện](#) , [day va cap dien](#) ,dây điện viết , Cáp

điều khiển

,
Cáp đồng & nhôm bọc

,
Cáp đồng

,
Dây điện mềm

,
Dây điện trần

,
Hạt nhựa PVC

,
XLPE

,
Sợi đồng

Dây điện bọc PVC

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 22:28 - Lần cập nhật cuối Thứ bảy, 22 Tháng 10 2011 06:22
