

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

CNS 3199.JIS. C3306

Loại

type

Số ruột

No. of

cores

Mặt cắt

Danh định

Nominal

Area

Ruột dẫn

conductor

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

Bộ dây

Cốt điện

Thick. Of

insulation

Bộ dây vỏ bọc thick. Of sheath

Đường kính tổng

Overall

diameter

Điện trở suất điện trở nhớt Max conducton

Resistance

(200C)

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

Điện trở cách điện nhiệt Min.

Insulation

resistance

(200C)

Tham khảo

Reference

Cấu tạo

composition

Đường kính

diameter

ước tính trọng lượng

approx

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

weight

Chiều dài đóng gói

Packing

length

mm²

No/mm

mm

mm

mm

mm

Ω /Km

M Ω /Km

Dây điện mềm cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

Kg/km

m

Dây mềm tròn cách điện và vỏ bọc

PVC

PVC

Insulated

Cable

Round

(VCTF)

7

0.75

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

30/0.18

1.1

0.6

1.0

8.9

25.10

5

120

100

1.00

40/0.18

1.3

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

0.6

1.0

9.5

19.10

5

140

100

1.25

50/0.18

1.5

0.6

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.0

10.5

15.10

5

170

100

2.00

37/0.26

1.8

0.6

1.0

11.4

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

9.79

5

220

100

8

0.75

30/0.18

1.1

0.6

1.0

10.0

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

25.10

5

155

100

1.00

40/0.18

1.3

0.6

1.0

11.2

19.10

5

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

185

100

1.25

50/0.18

1.5

0.6

1.0

11.8

15.10

5

115

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

100

2.00

37/0.26

1.8

0.6

1.0

12.8

9.79

5

280

100

Dây điện mềm cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

10

0.75

30/0.18

1.1

0.6

1.0

12.0

25.10

5

200

100

1.00

Dây đi n m m cách đi n PVC - 300V

Vi t b i Administrator

Th n ăm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

40/0.18

1.3

0.6

1.0

12.9

19.10

5

235

100

1.25

50/0.18

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.5

0.6

1.0

13.7

15.10

5

270

100

2.00

37/0.26

1.8

0.6

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.0

14.3

9.79

5

360

100

12

0.75

30/0.18

1.1

0.6

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.0

12.5

25.10

5

225

100

1.00

40/0.18

1.3

0.6

1.0

13.3

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

19.10

5

265

100

1.25

50/0.18

1.5

0.6

1.0

14.1

15.10

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

5

310

100

2.00

37/0.26

1.8

0.6

1.0

15.8

9.79

5

415

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

100

16

0.75

30/0.18

1.1

0.6

1.0

13.2

25.10

5

280

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

100

1.00

40/0.18

1.3

0.6

1.0

15.1

19.10

5

345

100

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.25

50/0.18

1.5

0.6

1.0

16.0

15.10

5

400

100

2.00

37/0.26

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.8

0.6

1.0

17.4

9.79

5

530

100

20

0.75

30/0.18

Dây điện mềm cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.1

0.6

1.0

15.2

25.10

5

350

100

1.00

40/0.18

1.3

0.6

Dây đi n m m cách đi n PVC - 300V

Vi t b i Administrator

Th n ăm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.0

16.6

19.10

5

415

100

1.25

50/0.18

1.5

0.6

1.0

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

17.3

15.10

5

485

100

2.00

37/0.26

1.8

0.6

1.0

18.8

9.79

Dây đi n m m cách đi n PVC - 300V

Vi t b i Administrator

Th n ăm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

5

645

100

24

0.75

30/0.18

1.1

0.6

1.0

17.1

25.10

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Tháng năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

5

420

100

1.00

40/0.18

1.3

0.6

1.0

18.3

19.10

5

500

Dây đi n m cách đi n PVC - 300V

Vi t b i Administrator

Th ã năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

100

1.25

50/0.18

1.5

0.6

1.0

19.5

15.10

5

590

100

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

2.00

37/0.26

1.8

0.6

1.0

21.3

9.79

5

750

100

30

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

0.75

30/0.18

1.1

0.6

1.0

18.1

25.10

5

505

100

1.00

40/0.18

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.3

0.6

1.0

19.3

19.10

5

600

100

1.25

50/0.18

1.5

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

0.6

1.0

20.6

15.10

5

700

100

2.00

37/0.26

1.8

0.6

1.0

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

22.6

9.79

5

950

100

Dây đôi m PVC insulater

Cabtyre Oval

(VCTFK)

2

0.75

30/0.18

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.1

0.6

1.0

6.6

24.40

5

45

100

1.00

40/0.18

1.3

0.6

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

1.0

7.0

18.20

5

49

100

1.25

50/0.18

1.5

0.6

1.0

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

7.4

14.7

5

55

100

2.00

37/0.26

1.8

0.6

1.0

8.0

9.50

Dây điện m m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

5

75

100

Ghi chú: 1. Đường kính tổng của loa của dây VCTFK biểu thị bởi trục lớn

Remark: Overall diameter of VCTFK indicates the major axis

2. Điện áp thử A.C là 1 KV/1 phút (trong nước)

A.C. Test voltage is 1 KV/1 phút (in water)

Keywords : Cap dien, day cap dien, dây cáp điện, cáp điện, day va cap dien, dây điện viết nam

,
Cáp điện khi n

,
Cáp điện & nhôm bọc

,
Cáp điện

,
Dây điện m m

Dây điện m cách điện PVC - 300V

Viết bởi Administrator

Thứ năm, 17 Tháng 12 2009 16:27 -

'
Dây điện t

'
Hạt nhựa PVC

'
XLPE

'
Sợi đồng