



ELECTRIC

CÃ"NG TY Cá»" PHÁ"NG THIÁ"NG T. Bá»Š
Ká», THUÁ"NG VÃ€ CÁ"NG NGHÁ" AVCO.

AVCO

DÃçy vÃ cÃip chá»ng chÃiy FR

[Gá»i Ä'á»f biá»t giÃi](#)

Tá»NG QUAN:

- CẢ'ng dá»ng: An toẢ n vẢ Ả'Ả'ng tin cá°-y IẢ 2 Ả'á°c Ả'ía»fm cẢfn bá°En cá»Sa dẢcy vẢ cẢjp Ả'ía»fn, Ả'á°c biá»tt khi cẢ³ há»•a hoá°jn. Má°c dẢ¹ cẢjp Ả-t khi IẢ tẢic nhẢcn gẢcy chẢjy, nhẢ°ng khi cẢ³ chẢjy, cẢjp Ả'ía»fn sá°½ IẢ vá°-t dá°«n lá»-a Ả'á°c nhẢ cá»-a vẢ thiá°ct bá».

- DẢcy vẢ cẢjp chá»'ng chẢjy FR cá»Sa CADIVIẢ cẢ³ Ả'á°c Ả'ía»fm truyá»•n lá»-a chá°-m nẢn khẢ³ bá°t chẢjy.

Do Ả'Ả³ khẢjch hẢ ng nẢn dẢ'ng dẢcy vẢ cẢjp chá»'ng chẢjy FRẢ á»Ỗ nhá»-ng khu vá»±c sau:

- 1.Ả Ả Ả Ả Ả Ả Há»tt thá»'ng trung chuyá»fn hẢ nh khẢjch
- 2.Ả Ả Ả Ả Ả Ả Khu vá»±c nhá°jy cá°Em cá»Sa cẢjc cẢ'ng trẢ-nh, Ả'Ả°á»ng há°Sm.
- 3.Ả Ả Ả Ả Ả Ả DẢ n khoan dá°Su, tẢ u chá»Ỗ dá°Su, nhẢ mẢjy lá»•c dá°Su, hẢ³a dá°Su.
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Nhía»tt Ả'á»™ IẢ m viá»ttc dẢ i há°jn cho phẢp Ả'á»i vá»i cẢjp IẢ 90°C.
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Nhía»tt Ả'á»™ cá»±c Ả'á°ji cho phẢp khiẢ ngá°n má°jch IẢ 250°C, vá»i thá»i gian khẢ'ng quẢj 5 giẢcy.

TIẢSU CHUÁ°N Ả•P DẢ»NG:

Ả TẢ'y theo yẢu cá°Su cá»Sa khẢjch hẢ ng, CADIVI cẢ³ khá°E nẢfn sá°En xuá°tt cẢjp chá»'ng chẢjy:

- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Thá»•a tẢ-nh chá°-m chẢjy khi thá»- theo tiẢu chuá°cn IEC332 .
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ká°ct cá°u, kẢ-ch thẢ°á»c thá»•a tiẢu chuá°cn TCVN 5935-1995/ IEC502.
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả CẢjch Ả'ía»fn XLPE chá»'ng chẢjy.
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Vá»•: PVC chá»'ng chẢjy
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả CẢ³ 1,2,3,4 IẢji vẢ loá°ji 3 pha 1 trung tẢ-nh.
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả CẢ³ hoá°c khẢ'ng cẢ³ vá»•
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả KhẢ'ng giẢjp hoá°c giẢjp bẢfn (DTA), giẢjp sá»Ei (WA).
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Cá°p Ả'ía»fn Ảjp 0,6/1kV.

[ThẢ'ng tin ngẢ°á»i bẢjn hẢ ng](#)

BẢ-nh luá°-n cá»Sa khẢjch: ChẢ°a cẢ³ bẢ-nh luá°-n nẢ o cho sá°En phá°cm nẢ y. HẢy Ả'Ảfn nhá°-p rá»i viá°ct bẢ-nh luá°-n.