



ELECTRIC

CÃ"NG TY Cá»" PHÁ"NG THIÁ"NG T. Bá»Š  
Ká»\_ THUÁ"NG VÃ€ CÃ"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»Şa dẢçy 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 nhẢçn gẢçy chẢjy, nhÆ°ng khi cẢ³ chẢjy, cẢjp Ả'ía»fn sá°½ IẢ vá°-t dá°«n lá»-a Ả'á°ç nhẢ cá»-a vẢ thiá°çt bá»ç.

- DẢçy vẢ cẢjp chá»'ng chẢjy FR cá»Şa 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 dẢçy 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»Şa cẢjç cẢ'ng trẢ-nh, Ả'Æ°á»•ng há°Şm.
  - 3.Ả Ả Ả Ả Ả Ả DẢ n khoan dá°Şu, tẢ u chá»Ỗ dá°Şu, nhẢ mẢjy lá»•c dá°Şu, hẢ³a dá°Şu.
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Nhiá»tt Ả'á»™ IẢ m viá»çc dẢ i há°jn cho phẢçp Ả'á»'i vá»»i cẢjp IẢ 90°C.
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Nhiá»tt Ả'á»™ cá»±c Ả'á°ç cho phẢçp khiẢ ngá°n má°jch IẢ 250°C, vá»»i thá»•i gian khẢ'ng quẢj 5 giẢçy.

### **TIẢŞU CHUÁ°N Ả•P DẢ»NG:**

Ả TẢ'y theo yẢu cá°Şu cá»Şa khẢjch hẢ ng, CADIVI cẢ³ khá°£ nẢfn sá°En xuá°çt cẢjp chá»'ng chẢjy:

- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Thá»•a tẢ-nh chá°-m chẢjy khi thá»- theo tiẢu chuá°çn IEC332 .
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ká°çt cá°çu, kẢ-ch thÆ°á»çc thá»•a tiẢu chuá°çn 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 IẢµi vẢ loá°çi 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 bẢfnç (DTA), giẢjp sá»£i (WA).
- Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Ả Cá°çp Ả'ía»fn Ảjp 0,6/1kV.

[ThẢ'ng tin ngÆ°á»•i bẢjn hẢ ng](#)

**BẢ-nh luá°-n cá»Şa khẢjch:** ChÆ°a cẢ³ bẢ-nh luá°-n nẢ o cho sá°En phá°çm nẢ y. HẢçy Ả'Ảfnç nhá°-p rá»'i viá°çt bẢ-nh luá°-n.