

A középvezetési kábelek magyar szabvány szerinti jelölése esetén az érszigetelés anyagára az alábbiak közül melyik betű utal polietilénszigetelésre?

A középvezetési kábelek magyar szabvány szerinti jelölése esetén az érszigetelés anyagára az alábbiak közül melyik betű utal térhálós polietilénszigetelésre?

A középvezetési kábelek magyar szabvány szerinti jelölése esetén az érszigetelés anyagára az alábbiak közül melyik betű utal telített papírszigetelésre?

Mit értünk egy kábel élettartamán?

A KÖF hálózatok csillagpont kezelése a kábelek mely szerkezeti elemére van hatással földzárlatkor?

Milyen áramokra kell ellenőrizni a KÖF kábelek huzalárnyékolását, illetve köpenyét?

Az alumíniumot milyen célra használják a kábelek helyszíni szerelésénél?

Kábelgyártásban a cinket mire használják?

Milyen gyakorisággal kell ellenőrizni a helyszíni szereléskor használt szerszámokat és eszközöket

Melyik eszközöket kell, és hogyan kell ellenőrizni?

Milyen nyomatékkal kell meghúzni RM 6 és SF 6 készülékeknél a T csatlakozó villamos kötését?

Milyen eszközzel és hogyan távolítjuk el a ROUNDÁL (SZAQkrKVM) kábelben található félvezető réteget.

Szakadófejes hüvely vagy saru használatkor milyen szerszámokat használunk

Milyen melegítő eszközt használhatok egy melegzsugor elkészítésekor, ha Tűzgyújtási engedélyhez kötött a munkafolyamat (több helyes válasz)

Az alábbiak közül melyik állítás igaz a kábelvizsgálat végzésekre?

Kábelvonal üzembehelyezése előtt szigetelés mely jellemzőjének mérését kell elvégezni az alábbiak közül?

Az alábbiak közül melyik adatot nem kell tartalmaznia kábel leltárnak.

Kábelben végzett munka esetén az MSZ 1585 számú szabvány szerint, hova kell a földelő rövidre zárat felhelyezni?

Kivégezheti egy üzemelő kábel feszültségmentesítését?

Ki adhat utasítást egy kábelszerelési feladat elvégzésére

Az alábbi vázlat alapján adja meg egy NA2XS (FL) 2Y 1X95 RM 16 típusjelű kábel szerkezeti elemeinek pontos nevét.

Ismertesse egy NA2XS (F) 2Y típus jelű kábel üzembe helyezés előtti összes villamos vizsgálatát kezdje a gyártás utáni első méréssel és haladjon időrendben.

Munkaterület kialakítása (Feszültség mentesítés 5 pontja)

Munkaterület visszaadásakor milyen dokumentációt kell átadnunk az üzemeltetőnek?

3. Példa

2000 m hosszúságú SZAPhKeOVB 12/20 KV-os közepfeszültségű kábelen szerelés előtti milyen vizsgálatot végeztünk? Milyen feszültséggel mérünk és mennyi ideig kell a mérni? MSZ 13207 szabvány előírásai alapján értékelje a kábel villamos állapotát, és tegyen javaslatot a munkavégzéssel kapcsolatban.

Mekkora a kábel hajlítási sugara, kábelek fektetésekor a megengedett legkisebb hajlítási sugarat az egyes kábeltípusokra? (ahol: d a kábel külső átmérője.)