

Dátum: 2009.....hó .....nap

Képzés kódja: **VIL 09**

Képzés neve: Multi 9 túlfeszültség-levezetők

Képzés időpontja: 2009.....hó.....nap

Részvevő neve:.....

Kamarai Tagszám.....

**Postázási cím (ahová a pontigazolás kiküldését kéri):**

Ir.szám: ..... Település:.....

Utca, házszám:.....

### Ellenőrző kérdések

1. Milyen következményei lehetnek a differenciál módú (MD), illetve a közös módú (MC) túlfeszültségeknek?
2. Mi a varisztoros másodlagos túlfeszültség-védelem elve?
3. Hogyan kell kiválasztani az  $U_p$  védelmi szintet a terhelés villamos szilárdságától függően?
4. Miért kell az 50 cm-es beépítési szabály, és miből adódik össze az 50 cm?
5. Hogyan lehet megvalósítani a túlfeszültség-levezetők koordinációját, mi a 10 m-es szabály?
6. Mikor és hogyan kell alkalmazni a 30 m-es szabályt?
7. Hogyan lehet tudomást szerezni a varisztor öregedéséről, és hogyan biztosítható tönkremenetele esetén (kis ellenállás) a folyamatos üzemvitel?
8. Túlfeszültség-levezetők kiválasztásánál a helyszín vizsgálata milyen szempontok figyelembe vételét jelenti?
9. Túlfeszültség-levezetők kiválasztásánál a terhelések vizsgálata milyen szempontok figyelembe vételét jelenti?
10. Mi a különbség a PRD típusú ill. az PF típusú túlfeszültség-levezető között?

**A kitöltött tesztlapot a képzést követő 10 naptári napon belül** kérjük visszajuttatni az oktatásszervezőnek. (e-mail: [kepzesek@hu.schneider-electric.com](mailto:kepzesek@hu.schneider-electric.com), Fax: 1/206-1465)