

Dátum: 2009.....hónap

Képzés kódja: **VIL 11**

Képzés neve: Fázisjavító kondenzátortelemek

Képzés időpontja: 2009.....hó.....nap

Résztevő neve:.....

Kamarai Tagszám.....

Postázási cím (ahová a pontigazolás kiküldését kéri):

Ir.szám: Település:.....

Utca, házszám:.....

Ellenőrző kérdések

1. Milyen előnyökkel jár a fázisjavító kondenzátor telep beépítése?
2. Hogyan határozzuk meg a beépítendő kondenzátorteleg értékét?
3. Mi alapján lehet csoportosítani a fázisjavító berendezéseket?
4. Mikor használunk központi, csoportos, vagy egyedi kompenzálást?
5. Miért biztonságosak a Varplus kondenzátorok?
6. Milyen hőmérsékleti kategóriába tartoznak a Varplus kondenzátorok?
7. Miért speciálisak a kondenzátorok kapcsolására kifejlesztett Telemechanique mágnescapcsolók?
8. Milyen hatásai vannak a felharmonikusoknak a transzformátorokban és a forgó gépekben?
9. Mi az alapvető különbség a hangolt rezgőkörös (SAH) fázisjavítás és a passzív szűrős rezgőkör között?
10. Milyen felharmónikustartalom felett ajánlatos a passzív szűrők alkalmazása?

Dátum: 2009.....hónap

11. Döntően 5. Felharmonikus jelenléte esetén (pl. Frekvenciaváltó) milyen értékre hangolt rezgőkör használata ajánlott?
12. Mire kell figyelni a Varlogic automatikák bekötésekor?
13. Mi a C/K érték ?
14. Miért nem célszerű túlságosan alacsony értékűre választani az első kapcsolási fokozatot?
15. Miért kell a 3 fázisú hálózat szimmetrializálása a meddőenergiakompensálás előtt?
16. Mit jelent a „top column” elrendezés?
17. Milyen esetben kell mesterséges szellőzést biztosítani a fázisjavító berendezésnél?

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