P19. Alimentar uma carga AC 28,28V (RMS) 60Hz de 10 ohm e 10mH a partir de um VSI monofásico de apenas um polo bidirecional barramento CC de 100V. Considere .

P29. Alimentar uma carga AC 7,071V (RMS) 60Hz de 10 ohm e 10mH a partir de um VSI monofásico de dois níveis a partir de um barramento CC de 100V. Considere .

P33. Alimentar uma carga CC de 120 ohm 220V a partir de um VSI monofásico de dois níveis a partir de uma rede CA de 60Hz e 77,78V (RMS). Considere .

P35. Alimentar uma carga AC 77,78V (RMS) 60Hz de 10 ohm e 10mH a partir de uma fonte AC 77,78V 50Hz. Considere .

Retificador

Inversor

P61. Alimentar uma carga AC 220V (RMS) 60Hz de 10 ohm e 10mH a partir de um VSI trifásico com um barramento CC de 700V. Considere .

P66. Alimentar uma carga CC de 120 ohm 800V a partir de um VSI trifásico a partir de uma rede CA de 60Hz e 220V (RMS). Considere .

P67. Alimentar uma carga AC 220V (RMS) 50Hz de 10 ohm e 10mH a partir de uma fonte AC 220V 60Hz. Considere .

Retificador

Inversor

Medições e resultado (minimizar slide 10)