

T1-moduulin kysymykset ja ratkaisu

09014

Kysymys 09014 Aihealue: Häiriöt ja niiden ehkäiseminen

(09014) Suurtaajuisen tehon siirtyminen sähköverkkoon		
+	oikein	(+) voidaan estää verkkosuodattimella
-	väärin	(-) on radioamatööritoiminnassa toivottavaa radioyhteyksien saamiseksi
-	väärin	(-) lisääntyy, kun verkkojohto kierretään ferriittisauvan tai toroidin ympärille
-	väärin	(-) ei yleensä ole asia, josta kannattaisi murehtia millään tavalla

Ratkaisu:

Suurtaajuus ei kuulu sähköverkkoon! Häiriö voi levitä myös sähköverkon kautta. Sähköverkkoon ei saa mennä minkäänlaisia suurtaajuuksia!

Verkkokuristin (verkkosuodatin) estää radiotaajuuden pääsyn sähköverkkoon/ verkosta. Verkkokuristimen voi tehdä itse kiertämällä laitteen sähköjohtoa ferriittisauvan ympärille useita kierroksia (jolloin siitä muodostuu suurtaajuuskuristin.)

+	oikein	(+) voidaan estää verkkosuodattimella
----------	---------------	--

Tämä väite on oikea!

Verkkokuristin (verkkosuodatin) estää radiotaajuuden pääsyn sähköverkkoon/ verkosta. Verkkokuristimen voi tehdä itse kiertämällä laitteen sähköjohtoa ferriittisauvan ympärille useita kierroksia (jolloin siitä muodostuu suurtaajuuskuristin.)

-	väärin	(-) on radioamatööritoiminnassa toivottavaa radioyhteyksien saamiseksi
----------	---------------	---

Tämä väite on väärin!

Suurtaajuus ei kuulu sähköverkkoon! Häiriö voi levitä myös sähköverkon kautta. Sähköverkkoon ei saa mennä minkäänlaisia suurtaajuuksia!

-	väärin	(-) lisääntyy, kun verkkojohto kierretään ferriittisauvan tai toroidin ympärille
----------	---------------	---

Tämä väite on väärin!

Verkkokuristin (verkkosuodatin) estää radiotaajuuden pääsyn sähköverkkoon/ verkosta. Verkkokuristimen voi tehdä itse kiertämällä laitteen sähköjohtoa ferriittisauvan ympärille useita kierroksia (jolloin siitä muodostuu suurtaajuuskuristin.)

-	väärin	(-) ei yleensä ole asia, josta kannattaisi murehtia millään tavalla
----------	---------------	--

Tämä väite on väärin!

Suurtaajuus ei kuulu sähköverkkoon! Häiriö voi levitä myös sähköverkon kautta. Sähköverkkoon ei saa mennä minkäänlaisia suurtaajuuksia!