

En elinstallatör kontaktade mig, han tyckte det här såg farligt ut, "det hänger ju ofta gardiner över radiatoren".

Jag har undersökt elradiatoren som är ca 2 år och av fmärke X typ XX. På kretskortet är monterat ett VDR motstånd (fungerar som en varistor) och är till för att skydda elektroniken mot spikar på nätet. När VDR motståndet är förbrukat blir det varmt och finns det inget överströmsskydd t ex rörsäkring kan det bli brand. I det här fallet saknas överströmsskydd och benen är för korta och det blir brand.

Fabrikanten är medveten om problemet och har ändrat på konstruktionen, men det finns säkert många sådana här radiatorer monterade runt om i landet. Det här är bra att känna till, ev läge för regress.

