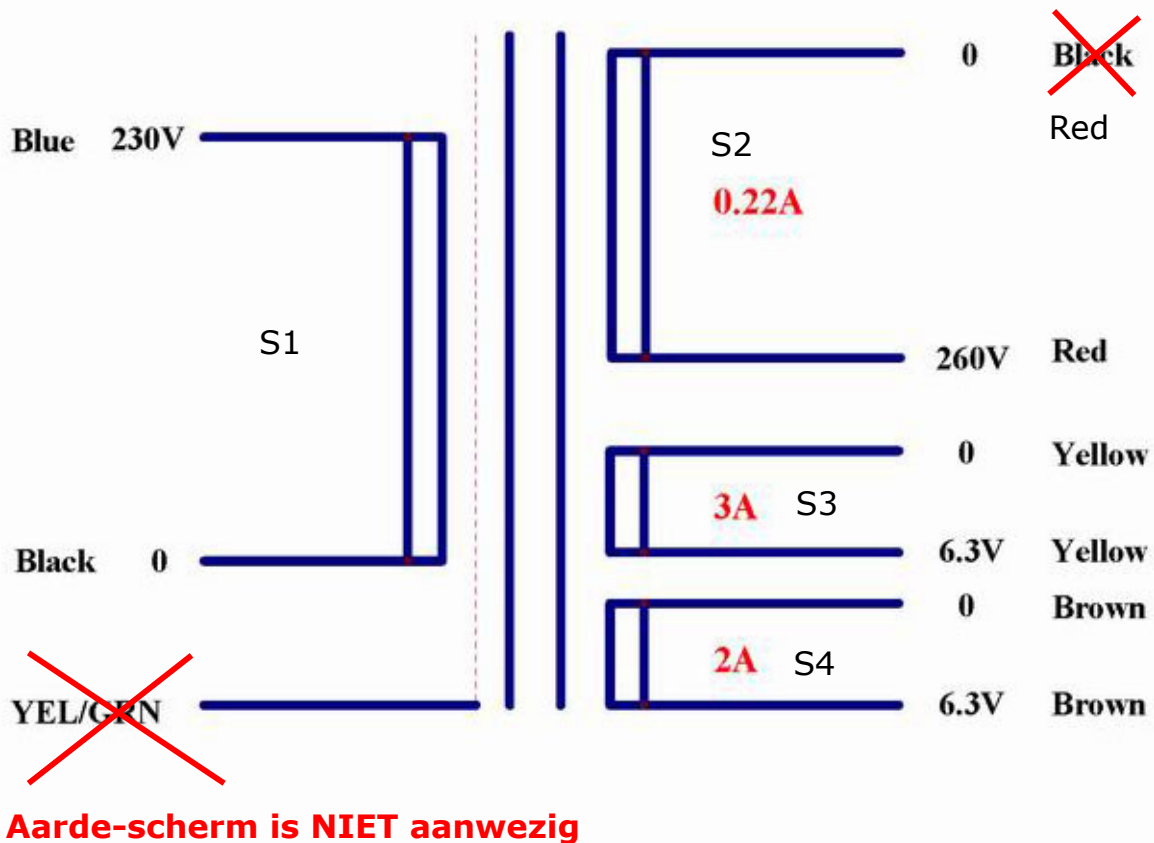


# MABLE VOEDINGSTRANSFORMATOR



S1 = 230 Vac; Rip = 12,1 Ohm

S2 = 272 Vac (unload); Ris2 = 57,3 Ohm; I2 = 220 mA volgens opgave

S3 = 6,73 Vac (unload); Ris3 = 0,126 Ohm; I3 = 3 A (3 A volgens opgave)

S4 = 6,73 Vac (unload); Ris4 = 0,126 Ohm; I4 = 3 A (2 A volgens opgave)

S3 en S4 zijn identiek gewikkeld met hetzelfde draad

[Naar metingen Menno op 20-10-2011)