

# Zo moeten de gebruikt

Hier is schematisch afgebeeld, hoe de componenten onderling verbonden zijn en hoe zij er van binnen "uitzien".

Naam van de betreffende componenten.

Als de zekering voor meer dan één functie gebruikt wordt, wordt dit vermeld. Als de overige functies goed werken, is de zekering heel en ligt de storing na het zekeringenkastje.







### Bij het lokaliseren van stringen

Controleer met een testlamp met scherpe punt, die door de isolatie heen kan steken.

De doorsnede van de draden is in mm<sup>2</sup> aangegeven en hun kleur is met letters aangeduid:

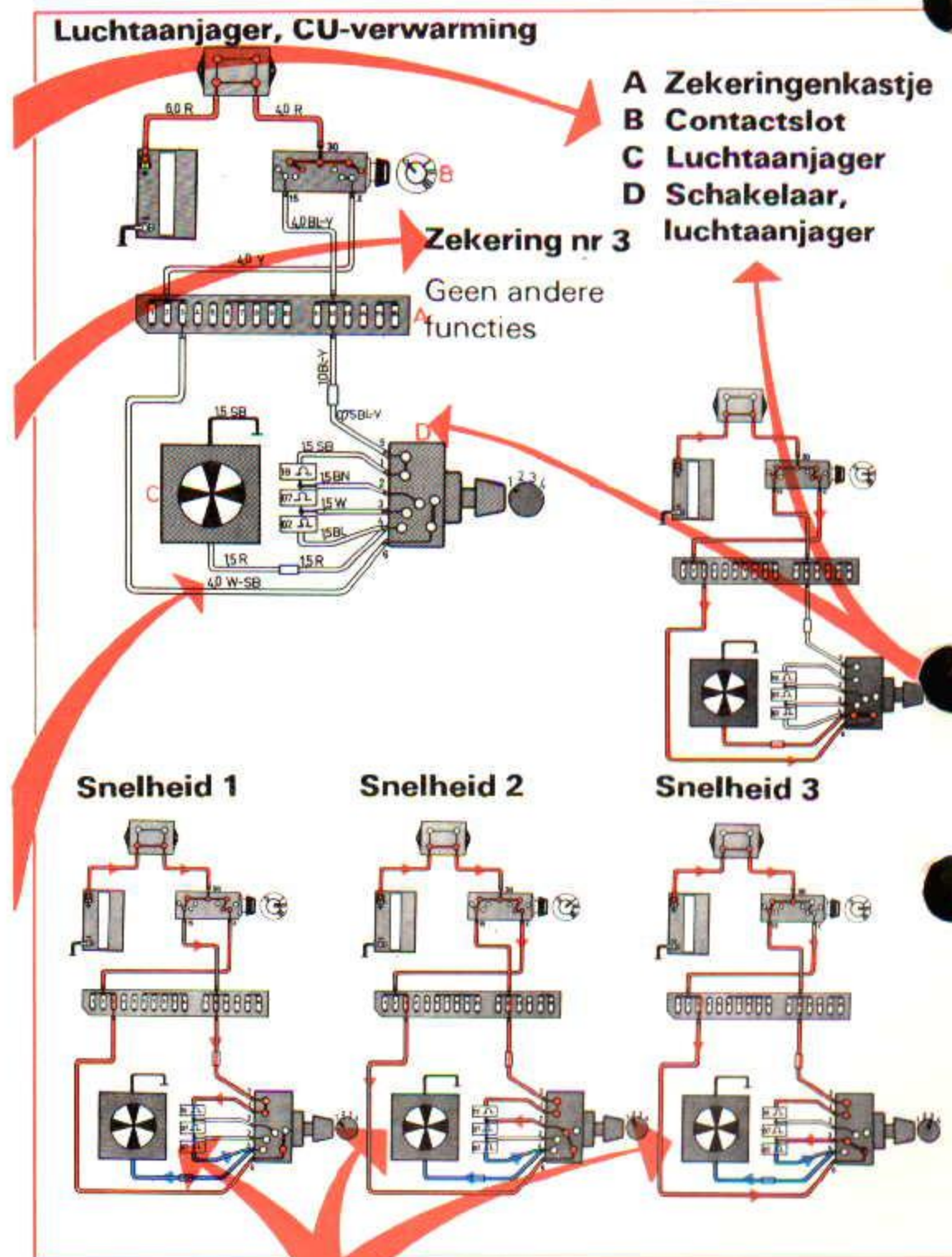
SB = zwart	R = rood	BL = blauw
GR = grijs	BN = bruin	GN = groen
W = wit	Y = geel	OR = oranje

### Kleurcodering van de bedradingschema's

-  = spanningsloos
-  = massa-aansluiting
-  = circuitspanning
-  = spanning lager dan circuitspanning
-  = stroomrichting
-  = stroomrichting

129 077

### Luchtaanjager, CU-verwarming



Stroomrichting en spanningstoestand bij verschillende bedrijfsstanden.