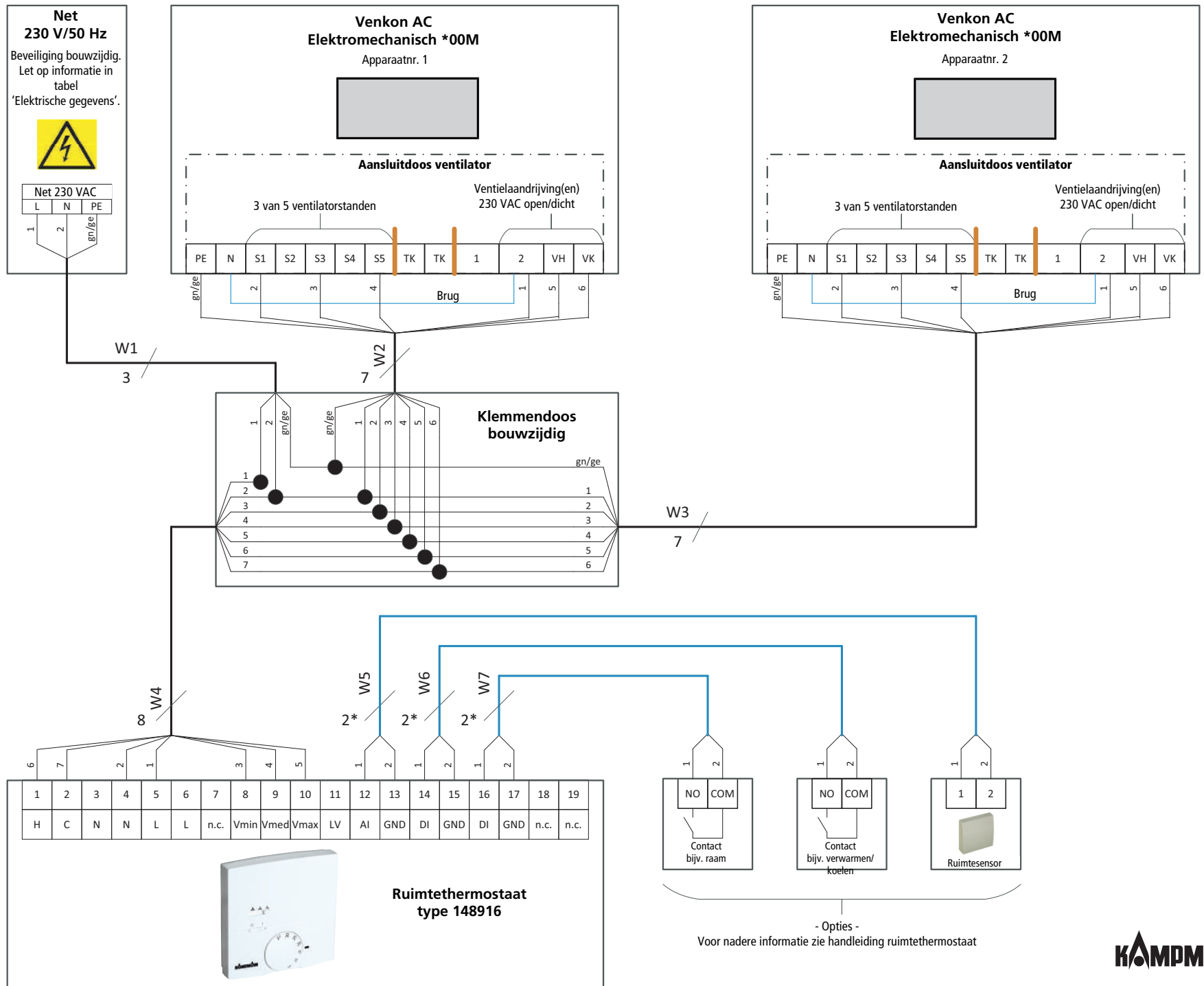


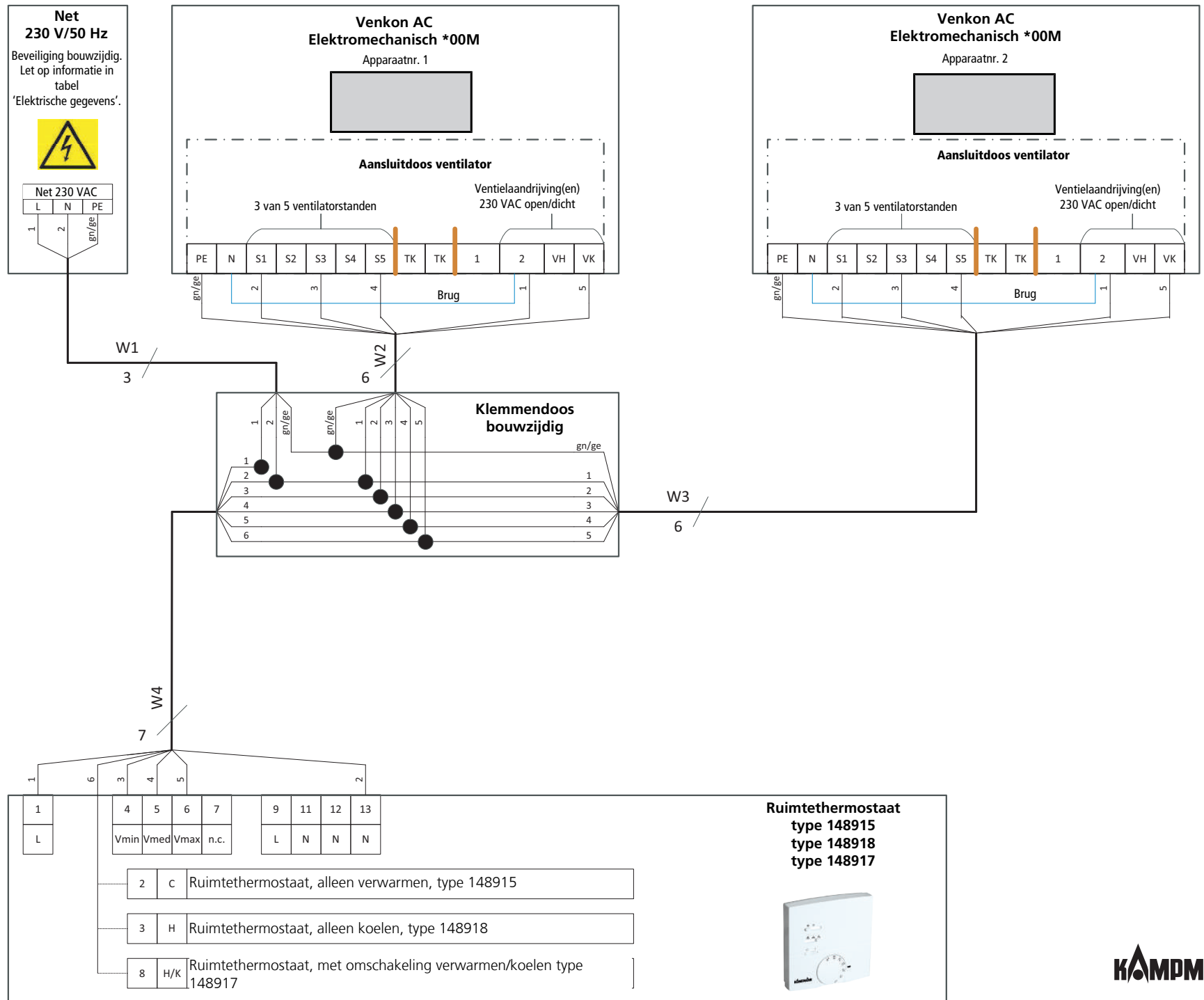
**Let op de volgende punten in de onderstaande aanlegschema's voor AC met elektromechanische regeling:**

- ▶ Let op de gegevens over types en aanleg van leidingen met inachtneming van VDE 0100.
- ▶ Zonder \*: NYM-J. Het noodzakelijke aantal aders incl. beschermingsleiding is op de leiding aangegeven. Diameters zijn niet aangegeven, omdat de leidinglengte in de berekening van de diameter wordt opgenomen.
- ▶ Met \*: J-Y(ST)Y 0,8 mm. Uit de buurt van krachtstroomleidingen aanleggen.
- ▶ Bij gebruik van andere leidingtypes moeten deze ten minste gelijkwaardig zijn.
- ▶ De aansluitklemmen van het apparaat zijn geschikt voor een maximale aderdiameter van 2,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Bij het ontwerp van de bouwzijdige netvoeding en beveiliging moet met de elektrische gegevens rekening worden gehouden.



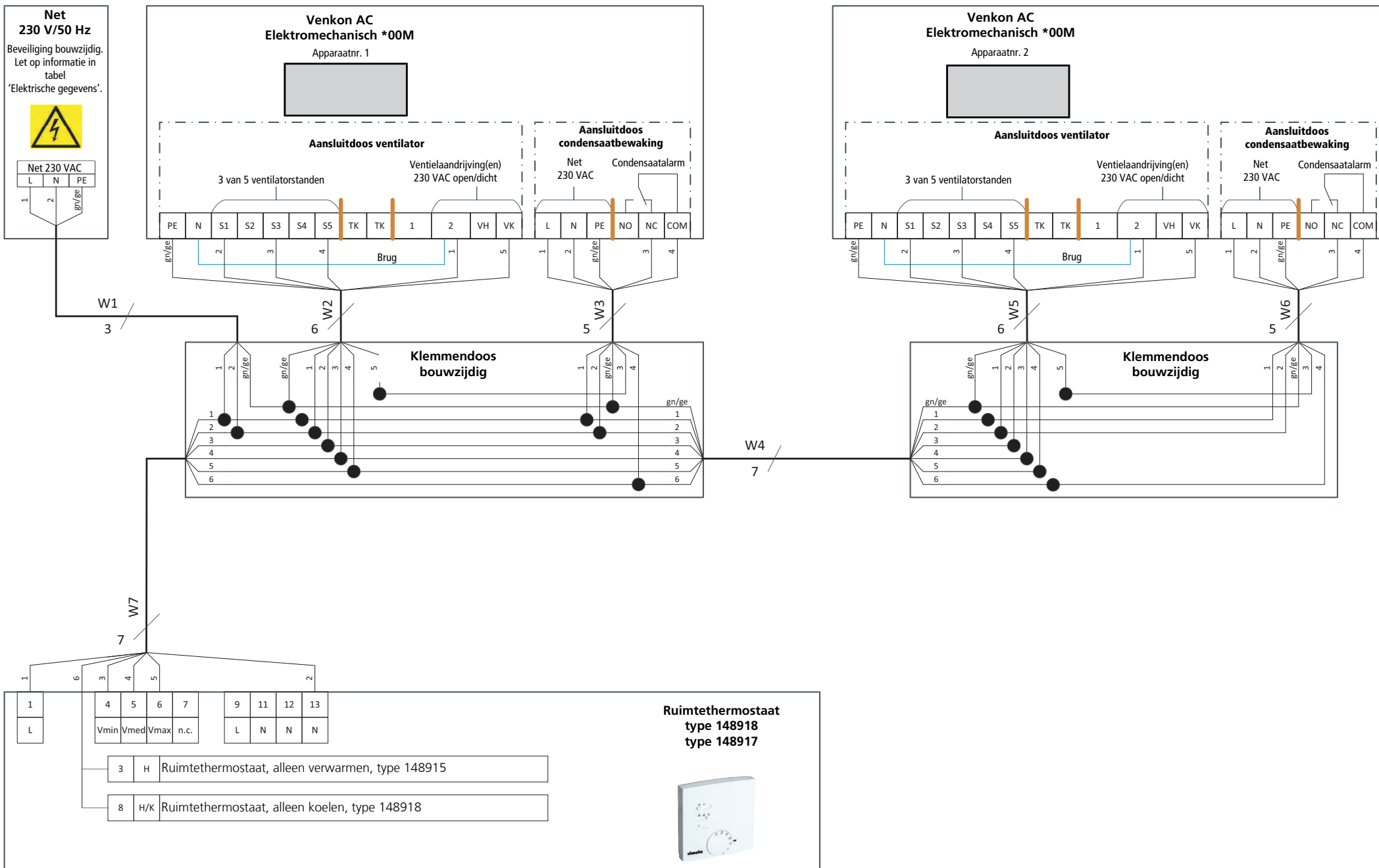
## Venkon





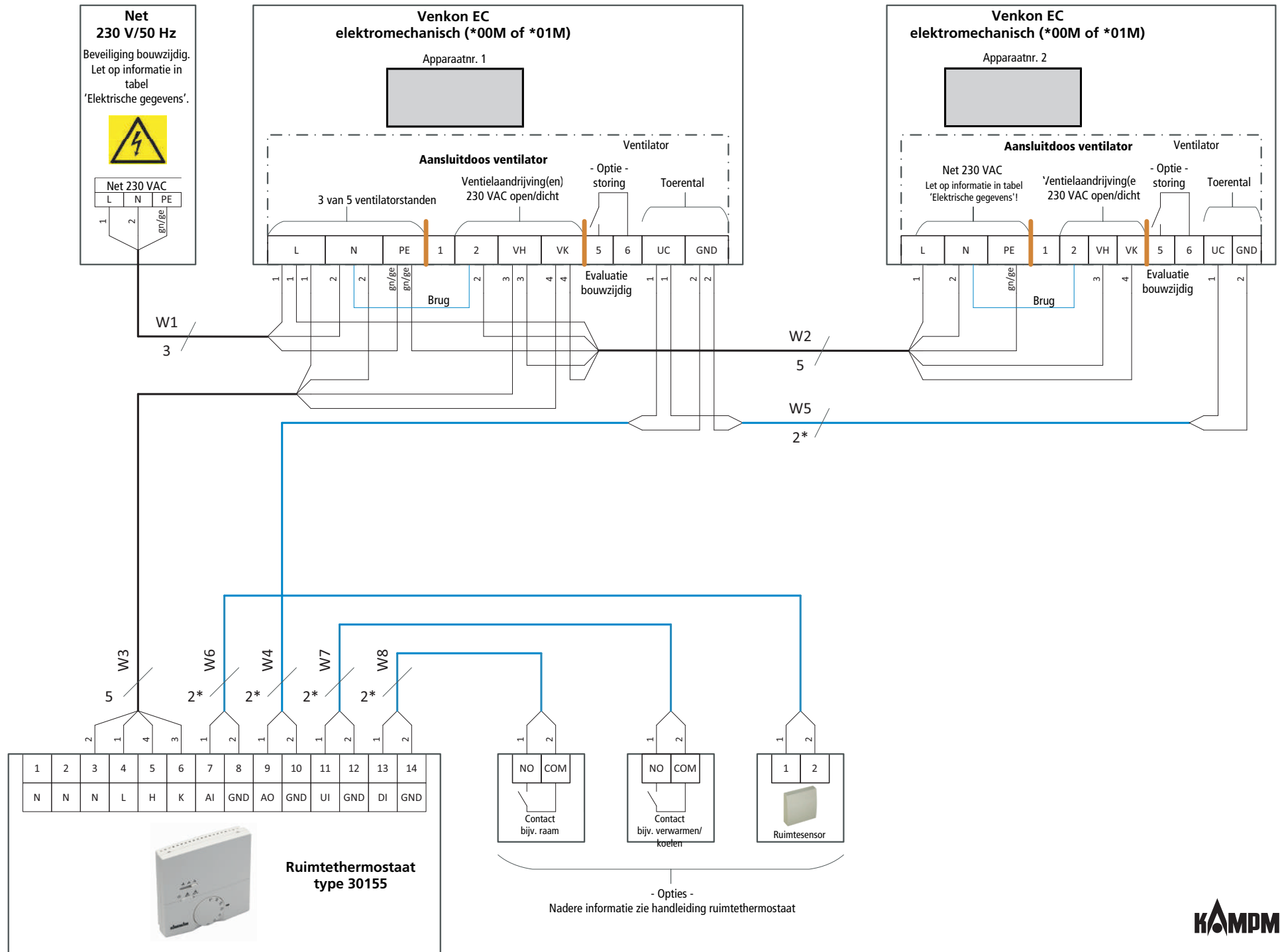
# Kabelaanleg Venkon AC (\*A00M), aansturing met ruimtethermostaat type 148915/148918/148917, met condensaatbewaking

Venkon



**Let op de volgende punten in de onderstaande aanlegschema's voor EC met elektromechanische regeling:**

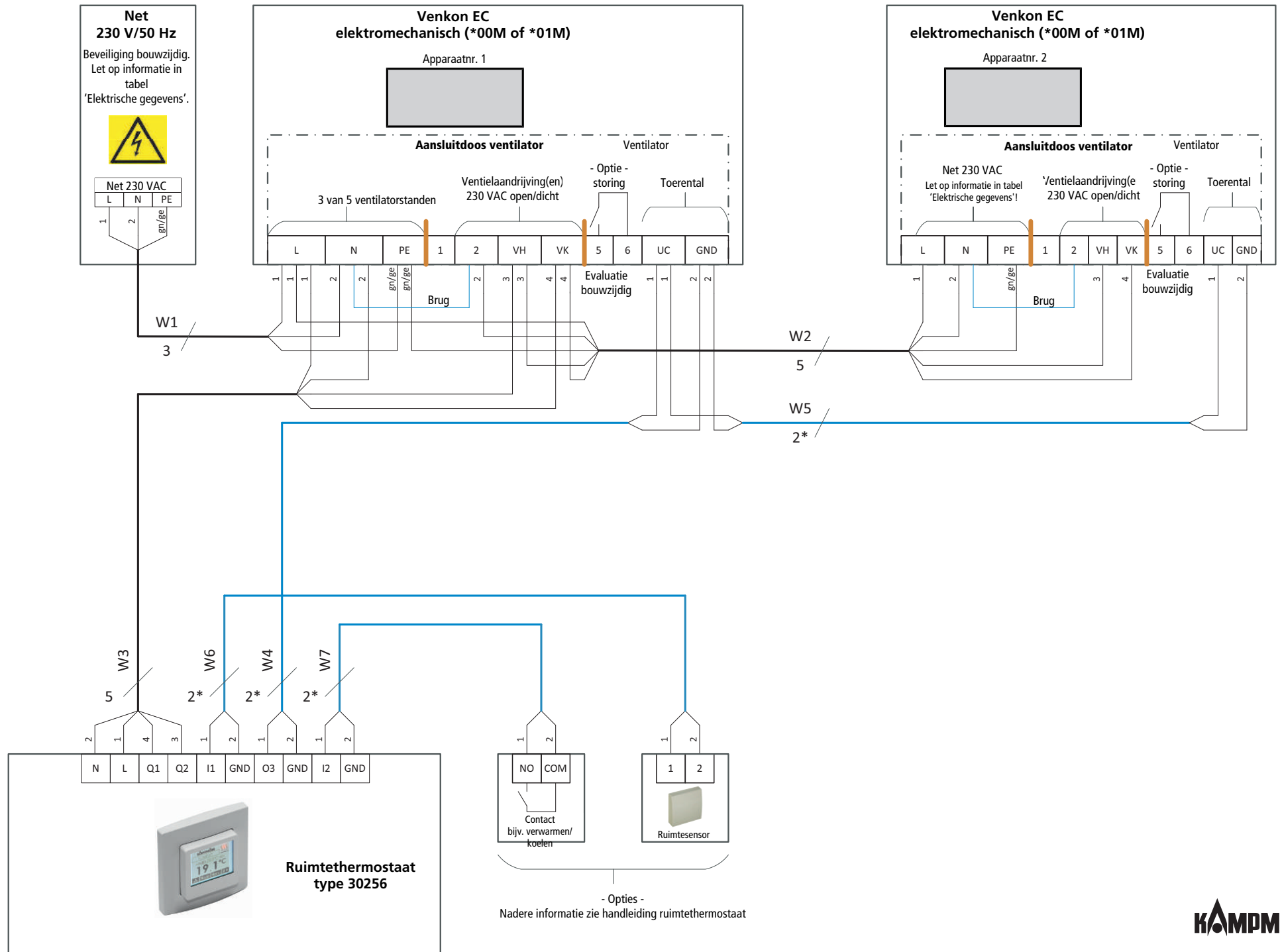
- ▶ Let op de gegevens over types en aanleg van leidingen met inachtneming van VDE 0100.
- ▶ Zonder \*: NYM-J. Het noodzakelijke aantal aders incl. beschermingsleiding is op de leiding aangegeven. Diameters zijn niet aangegeven, omdat de leidinglengte in de berekening van de diameter wordt opgenomen.
- ▶ Met \*: J-Y(ST)Y 0,8mm. Uit de buurt van krachtstroomleidingen aanleggen.
- ▶ Bij gebruik van andere leidingtypes moeten deze ten minste gelijkwaardig zijn.
- ▶ De aansluitklemmen van het apparaat zijn geschikt voor een maximale aderdiameter van 2,5 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Bij gebruik van aardlekschakelaars zijn alleen puls- en/of alstroomgevoelige aardlekschakelaars (type A of B) toegestaan. Bij inschakeling van de voedingsspanning van het apparaat kunnen impulsvormige laadstromen van de condensatoren in het geïntegreerde EMC-filter leiden tot onvertraagde activering van aardlekschakelaars. Wij adviseren aardlekschakelaars met een activeringsdrempel van 300 mA en vertraagde activering (superresistent, karakteristiek K).
- ▶ Bij het ontwerp van de bouwzijdige netvoeding en beveiliging moet met de elektrische gegevens rekening worden gehouden.



## Venkon

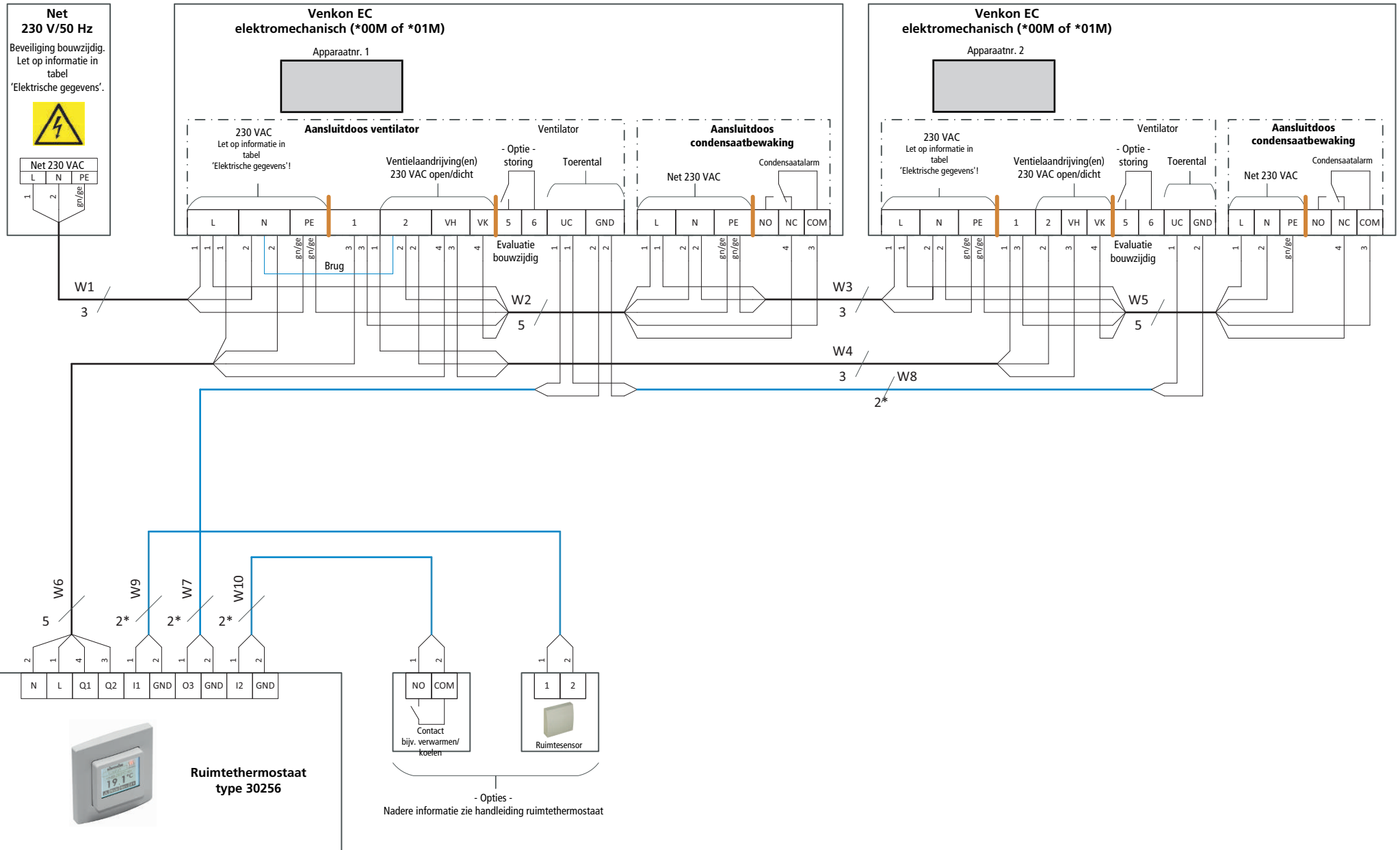


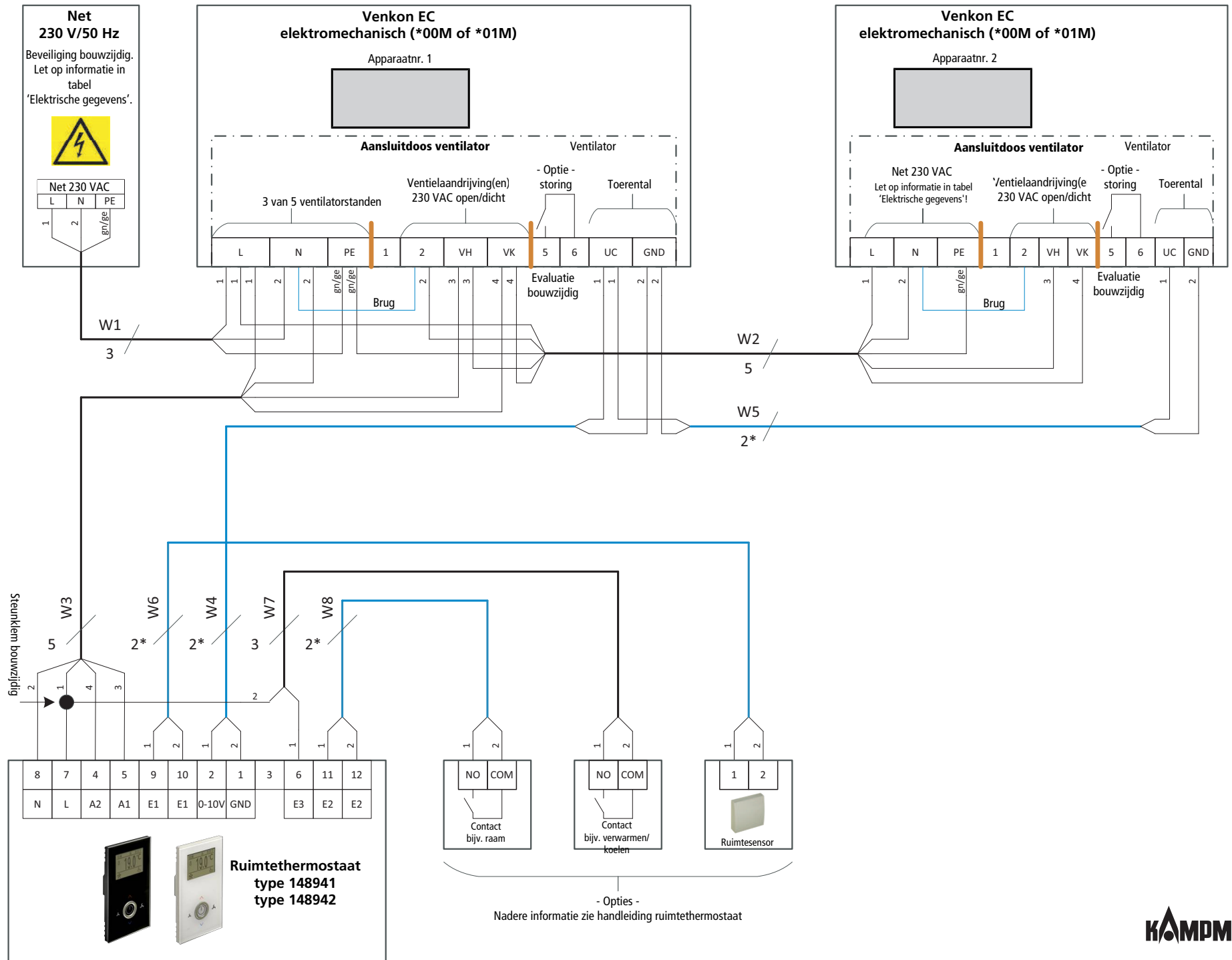




# Kabelaanleg Venkon EC (\*00M of \*01M), aansturing met ruimtethermostaat 30256, met condensaatbewaking

Venkon





# Kabelaanleg Venkon EC (\*00M of \*01M), aansturing met ruimtethermostaat type 148941/148942, met condensaatbewaking

Venkon

