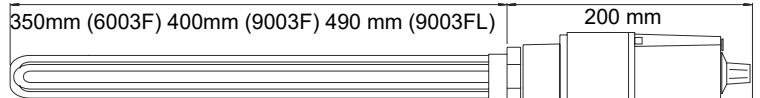
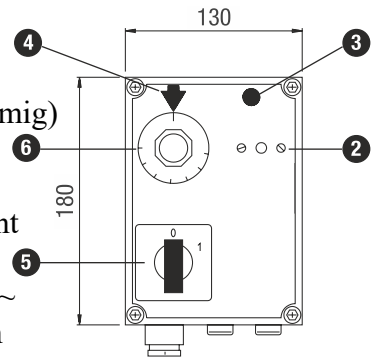


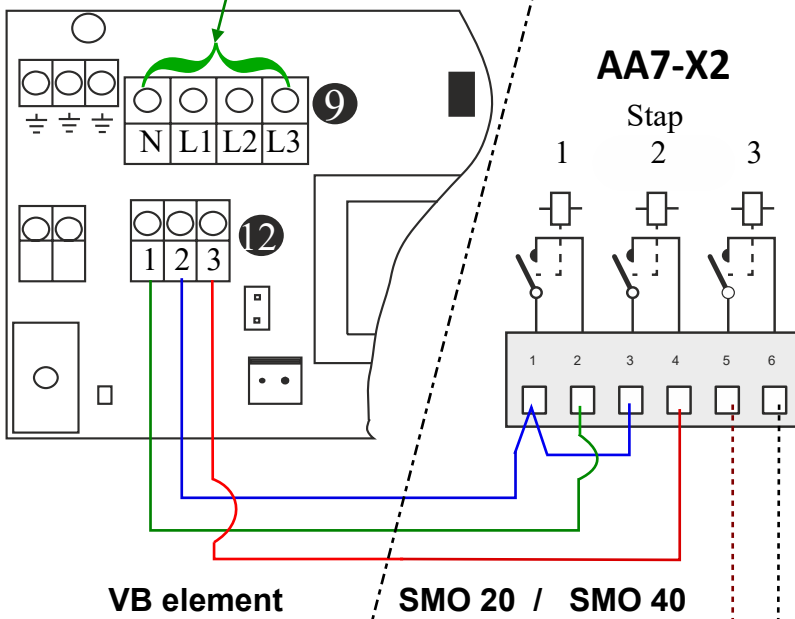
bedradingsschema

1. Elektrisch element
2. Maximaal thermostaat
3. Signaal-led stap 2
4. Signaal-led stap 1 (pijl vormig)
5. Schakelaar element (3 ~)
6. Regel thermostaat
7. Aansluiting aarding element
8. Aansluiting aarding
9. Aansluiting voeding N + 3~
10. Jumper: vertraging tussen half en vol vermogen



11. Aansluiting voor pomp sturing
12. Aansluiting vrijgave van stap 1 en 2
13. Jumper: tijdvertraging stap 2 van 2 naar 1 uur
14. Zekering voor print en pomp uitgang.
15. Signaal-led tijdvertraging
16. Jumper: tijdelijke uitschakeling vertraging voor test door deze 15 seconde door te verbinden (tot led uit gaat)

Voeding 400 V N + 3~ + Gnd.
VB 6003 F = 3 x 10 A VB 9003 F = 3 x 16 A



VB element

SMO 20 / SMO 40

Menu 5.1.2. In de SMO:

ADDITION 5.1.2

PLAATSEN VOOR QN10	
MAX STAP	2
Binaire step	●
Zekeringsgrootte	25 A

Bij plaatsing voor de boiler-driewegklep (vanaf het monoblock gezien)

Het element doet zowel desinfectie voor de boiler als bij-verwarming.

Noot: Als er geen boiler (tapwater) is (of niet geselecteerd) dan komt de vraag m.b.t. de driewegklep niet.

Als er bij-verwarming is na de driewegklep (en er dus ook een boiler is) dan kiest u ook voor max. 2 stappen lineair (binaire stap ook hier **niet** aanvinken). Stap 1 en 2 van AA7-X2 zijn dan bij-verwarming idem als hierboven (met VB 6003 / VB9003)

Stel dat u voor desinfectie een ander type element heeft dan de VB 6003 / VB 9003 dan kunt u desinfectie aansturen middels bijvoorbeeld een hulprelais zoals hiernaast getekend (stap 3 is voor desinfectie).

