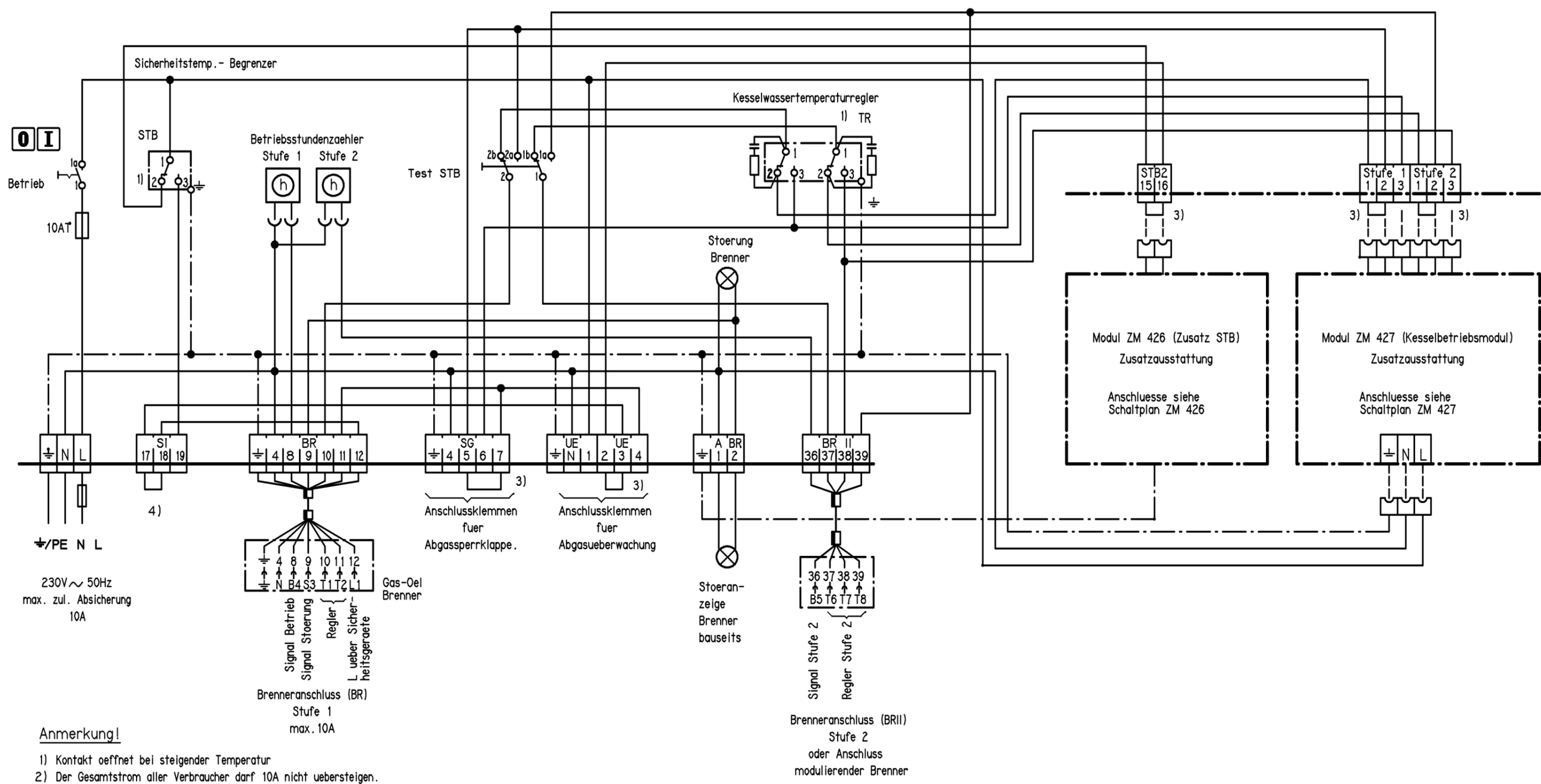


Hinweis:
Die Bestueckung des Regelgeraets ist je nach Anlagenaufbau unterschiedlich. Fuer den elektrischen Anschluss sind nur die im Regelgeraet eingebauten Module zu beruecksichtigen.

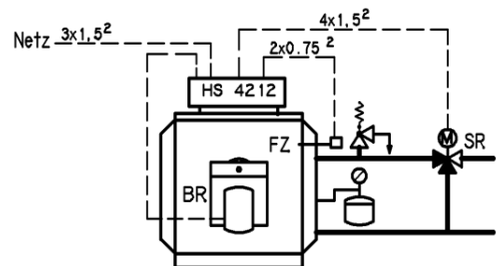


Anmerkung!

- 1) Kontakt oeffnet bei steigender Temperatur
 - 2) Der Gesamtstrom aller Verbraucher darf 10A nicht uebersteigen.
 - 3) bei Anschluss Bruecke entfernen.
 - 4) Anschlussmoeglichkeit fuer Sicherheitsgeraete.
- Achtung: Schutzleiter ge/gr. darf nicht ueber Steuerung verwendet werden.
Sicherung, Hauptschalter, Gefahrenschalter und Schutzmassnahmen nach oertlichen Vorschriften

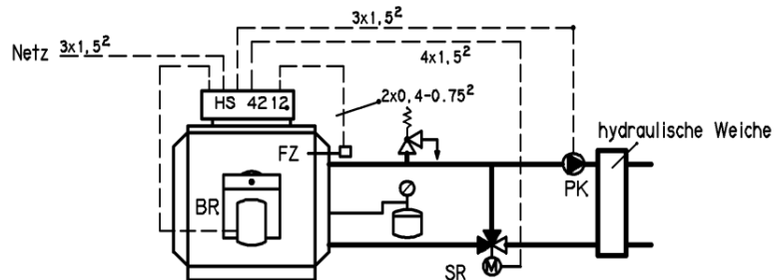
Ecostream-Regelung

(Nur in Verbindung mit Modul ZM 427)



Ecostream-Heizkessel

mit separatem Stellglied und Fuehler FZ in Tauchhuelse Kessel bei druckbehaftetem Verteiler (ohne hydraulische Entkopplung)

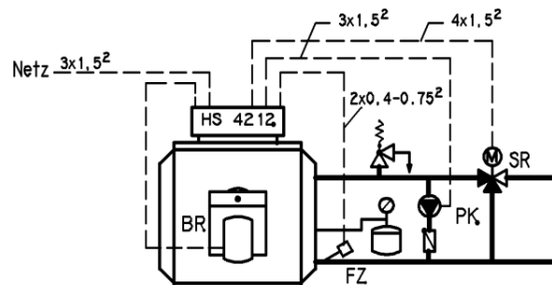


Ecostream-Heizkessel

mit Kesselkreispumpe, separatem Stellglied und Fuehler FZ in Tauchhuelse Kessel bei hydraulischer Entkopplung z.B. ueber eine hydraulische Weiche.

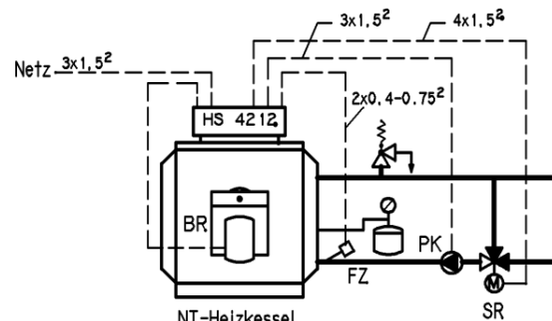
Ruecklauftemperatur-Regelung

(Nur in Verbindung mit Modul ZM 427)



NT-Heizkessel

mit separatem Stellglied, Bypasspumpe und Fuehler FZ in Tauchhuelse Kesselruecklauf



NT-Heizkessel

mit separatem Stellglied, Kesselkreispumpe und Fuehler FZ in Tauchhuelse Kesselruecklauf

Anlagenbeispiele sind als rein schematische Darstellung zu betrachten