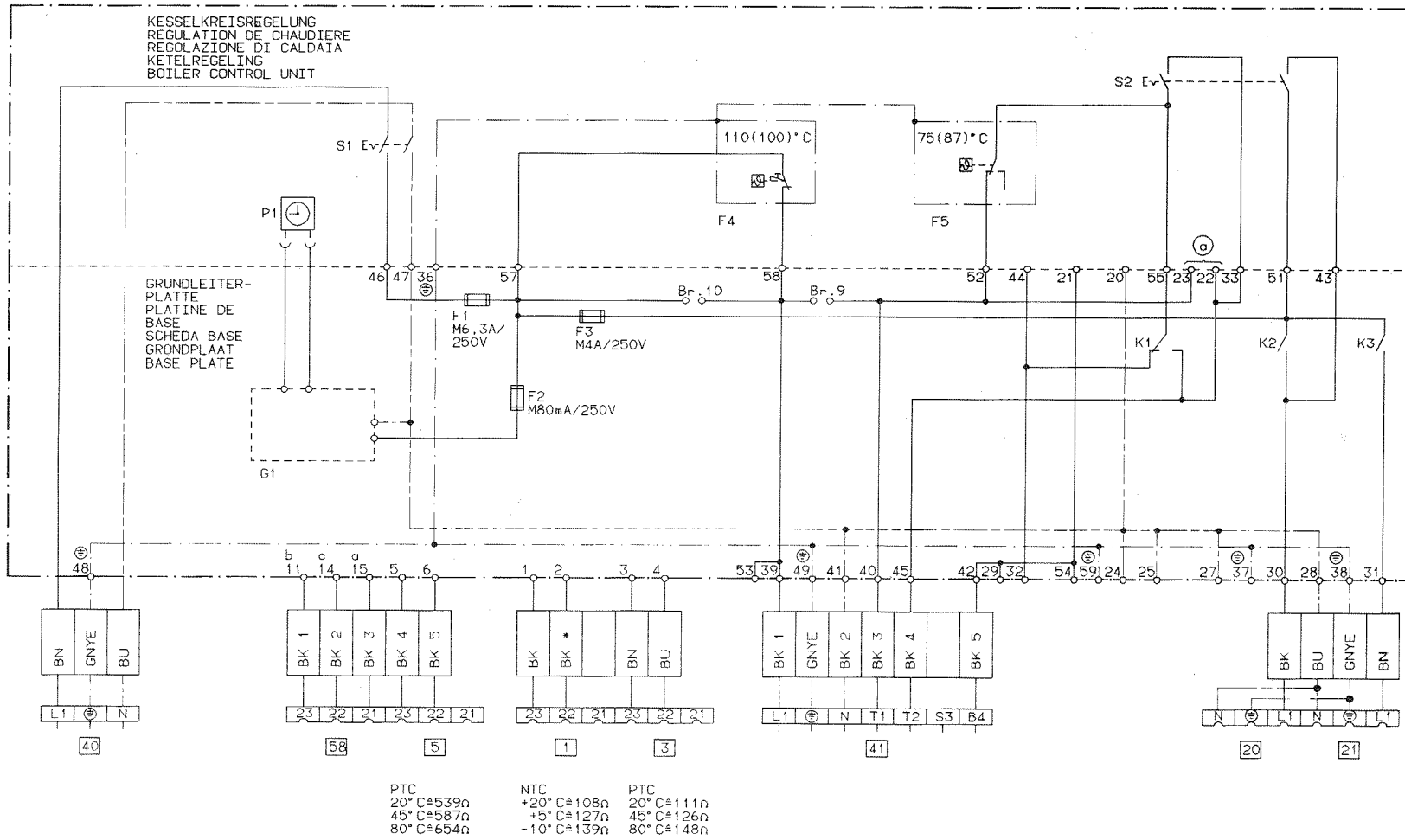


**Anschluß- und Verdrahtungsschema für Viessmann Trimatik-P**  
**Schéma de raccordement et de câblage de la Trimatik-P Viessmann**  
**Schema degli allacciamenti e di cablaggio per Trimatik-P Viessmann**  
**Aansluitings- en verkabelingsplan voor Viessmann Trimatik-P**  
**Electric wiring diagram for Viessmann Trimatik-P**

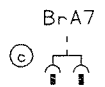
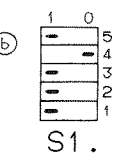
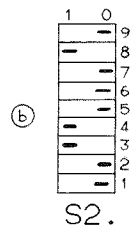
5128 492-1 11/91  
 für  
 7450 240 und 7450 241



PTC  
 20° C=539Ω  
 45° C=587Ω  
 80° C=654Ω

NTC  
 +20° C=108Ω  
 +5° C=127Ω  
 -10° C=139Ω

PTC  
 20° C=111Ω  
 45° C=126Ω  
 80° C=148Ω



DIN/IEC	(D)	(F)	(I)	(NL)	(GB)
BK	schwarz	noir	nero	zwart	black
BK*	schwarze Ader mit Aufdruck	conducteur noir avec impression	conduttore nero con sovrastampa	zwarte ader met opdruk	black wire with imprint
BN	braun	brun	bruno	bruin	brown
BU	blau	bleu	blu	blauw	blue
GNYE	grün/gelb	vert/jaune	verde/giallo	groen/geel	green/yellow

Dieses Schaltschema gilt nur im Zusammenhang mit dem Einsatz von Viessmann Produkten.  
 Technische Änderungen vorbehalten!

Ce schéma de câblage n'est valable que si l'on utilise des produits Viessmann.  
 Sous réserve de modifications techniques!

Questo schema vale solo se vengono impiegati prodotti Viessmann.  
 Salvo modifiche tecniche!

Dit schakelschema geldt alleen in samenhang met het gebruik van Viessmann producten.  
 Technische wijzigingen voorbehouden!

This wiring diagram applies only when Viessmann products are used.  
 Technical modifications reserved!

