

Note :
During measurements in the power supply unit
- Use the primary power unit ground (PGND).

Attention :
Mesure dans le bloc alimentation
- Utiliser la masse du bloc alimentation (PGND).

Achtung :
Bei Messungen im Primärnetzteil
- Primärnetzteilmasse verwenden (PGND).

Attenzione :
misure nell'alimentatore primario
- usare massa alimentazione primario (PGND).

Cuidado :
Medida en el bloque de alimentacion
- Utilizar la masa del bloque de alimentacion (PGND).



Part of board connected to mains supply.
Partie du châssis reliée au secteur.
Primärseite des Netzteils.
Parte dello chassis collegata alla rete.
Parte del chasis conectada a la red.

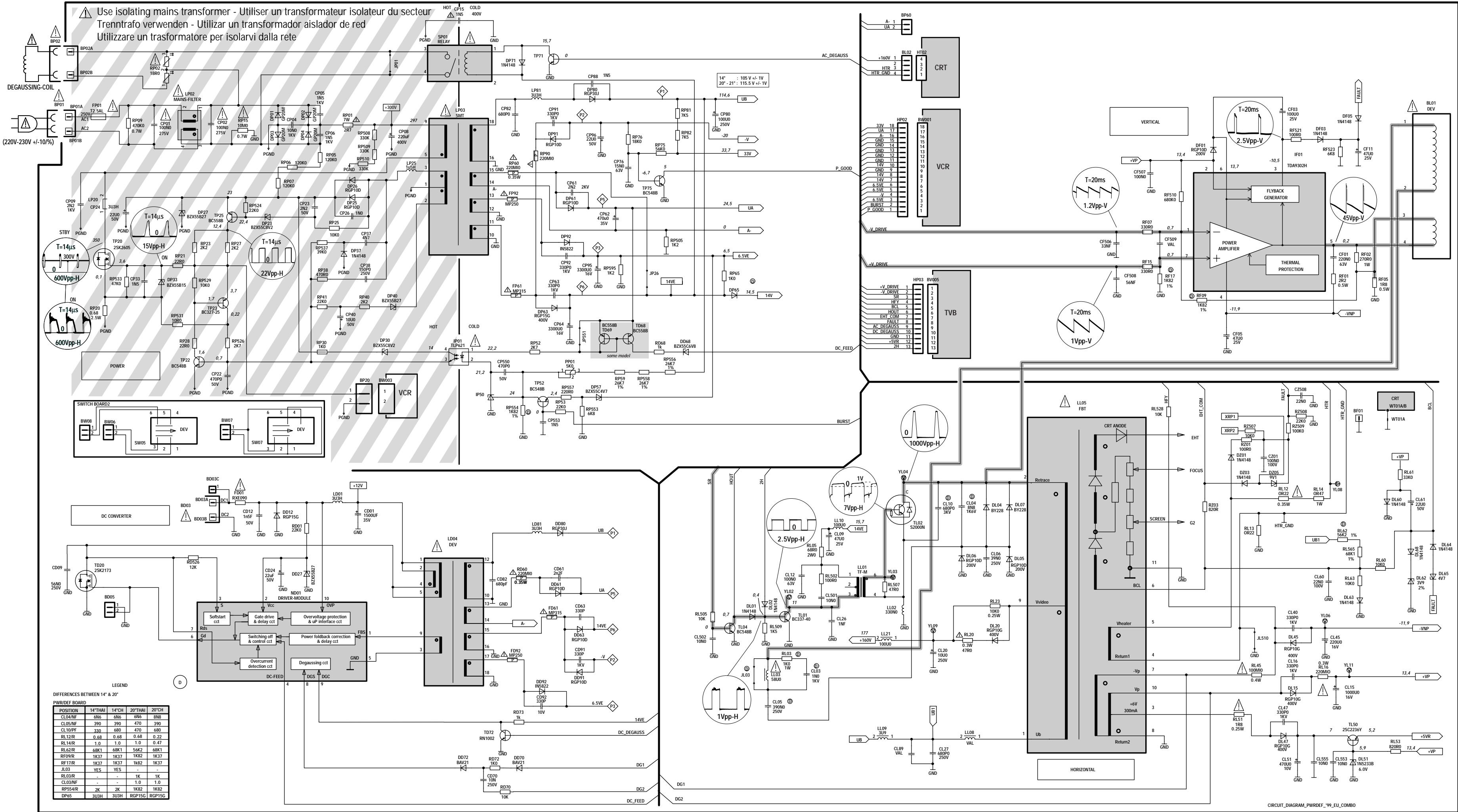
⚠ Indicates critical safety components, and identical components should be used for replacement. Only then can the operational safety be guaranteed.

Le remplacement des éléments de sécurité (repérés avec le symbole ⚠) par des composants non homologués selon la Norme CEI 65 entraine la non-conformité de l'appareil. Dans ce cas, la responsabilité du fabricant n'est plus engagée.

Wenn Sicherheitsteile (mit dem Symbol ⚠ gekennzeichnet) durch nicht normgerechte Teile ersetzt werden, erlischt die Haftung des Herstellers.

La sostituzione degli elementi di sicurezza (contrassegnati con il segno ⚠) con componenti non omologati secondo la norma CEI 65 comporta la non conformità dell'apparecchio. In tal caso é "esclusa la responsabilità" del costruttore.

La subtitución de elementos de seguridad (marcados con el simbolo ⚠) por componentes no homologados segun la norma CEI 65, provoca la no conformidad del aparato. En ese caso, el fabricante cesa de ser responsable.



CC / CC CONVERTER - CONVERTISSEUR DC / DC - DC WANDLER - CONVERTIDOR CC / CC - CC / CC CONVERTITORE

