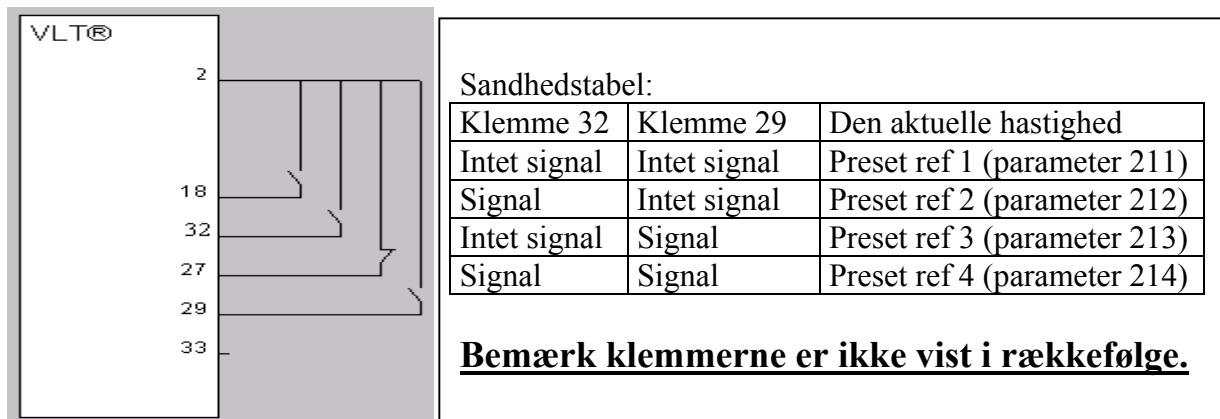


Eksempel på 4 faste hastigheder med VLT®6000

- 1) VLT® frekvensomformereren tilsluttes forsynings- og motorkabel forskriftsmæssigt korrekt (Se Betjeningsvejledning).



- 2) Der monteres en lus mellem kl. 12 og kl. 27, samt startfunktion mellem kl. 12 og kl. 18. Afbryderne til valg af de 4 hastigheder monteres mellem klemme 12 og 32 samt 12 og 29.
- 3) I "QUICK MENU" indtastes alle relevante data.
- 4) I "MENU" indtastes data i følgende parametre:

Parameter 211= Hastighed 1 (hastighederne indtastes i procent af parametrene 205-204)

Parameter 212= Hastighed 2

Parameter 213= Hastighed 3

Parameter 214= Hastighed 4

Parameter 306= Værdi 6 (Preset Ref, LSB) Bestemmer funktionen for klemme 32.

Parameter 305= Værdi 8 (Preset Ref, MSB) Bestemmer funktionen for klemme 29.

Nogle gode råd:

Start **altid** med at lave et reset tilbage til fabriksindstillinger, hvis programmering har været forsøgt. Dette gøres på følgende måde:

Afbryd netspændingen. Hold [Display status] + [OK] + [Change data]-tasterne nede, samtidigt med at netspændingen kobles til igen. Hold tasterne inde i 3-4 sekunder. Slip tasterne, og frekvensomformereren er programmeret til fabriksindstillingen.

Nogle gode råd:

Start **altid** med at lave et reset tilbage til fabriksindstillinger, hvis programmering har været forsøgt. Dette gøres på følgende måde:

Afbryd netspændingen. Hold [Quick menu] + [+] + [Change data]-tasterne nede, samtidigt med at netspændingen kobles til igen. Hold tasterne inde i 3-4 sekunder. Slip tasterne, og frekvensomformereren er programmeret til fabriksindstillingen.

Læs **altid** teksten til de enkelte parametre i betjeningsvejledningen, før programmering påbegyndes.