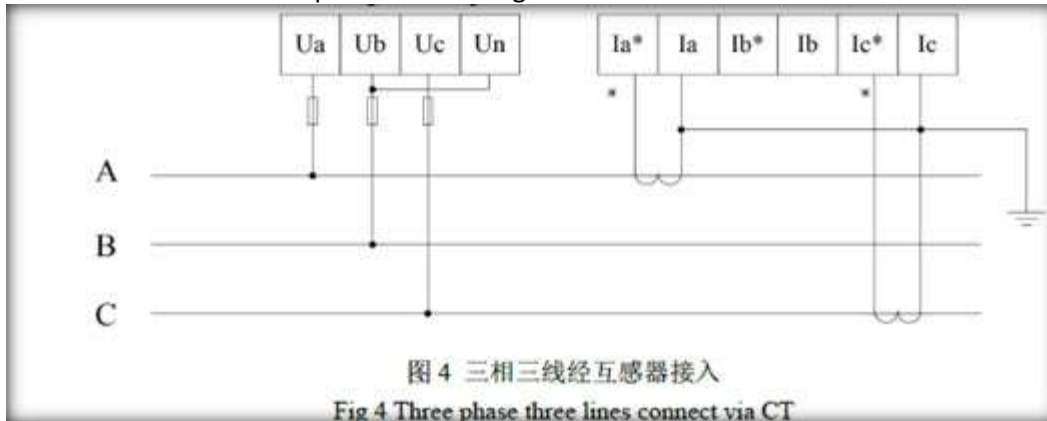


Aansluitschema DTDS1352

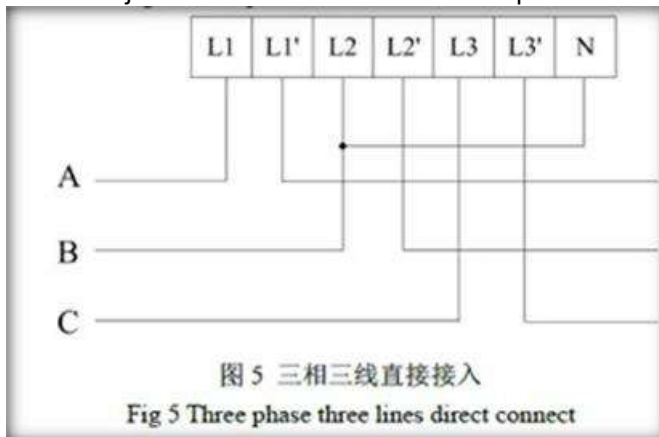
De aansluitschema's in onderstaande figuren, fig.4 en fig.5 (p.p.6) ,zijn de belangrijkste voor een delta grid (zonder N).

In fig.4 betreft het aansluitschema indien de smartmeter externe CTs (spoelen) heeft. In dit geval kunnen A en B of B en C op omvormer aangesloten worden.



En,

Fig.5 betreft het aansluitschema indien de spoelen in de smartmeter zijn ingebouwd. In dit geval kunnen bijv alleen L1' en L2' of L2' en L3' op de omvormer aangesloten worden.



Tot slot, dienen de volgende data settings ingesteld te worden:

- 1) Bus-settings:
 - a. Bus-ADDR --> 1 (en bij geen connectie: 4),
 - b. Baud --> 9600bps,
 - c. Parity --> none
- 2) Sys settings:
 - a. PL --> 3P3L (=delta grid)
- 3) Ln setting:
 - a. Ct ratio --> de ratio van $I_{\text{primair}} / I_{\text{secundair}}$ invullen. Dus bij een CT van 100/5 moet het getal 20 ingevuld worden

In tabel 8.4 (p.p.14) staat eea ook vermeld.

8.4 可设置数据项 Data settings

序号 Num	一级菜单 First menu		二级菜单 Second menu		
	符号 Symbol	含义 Mean	符号 Symbol	含义 Mean	范围 Range
1	BUS	通讯设置 Communication settings	ADDR	通讯地址设置 Address setting	1-247
			Buad	波特率选择 Baud rate	19200、9600、 4800、2400、1200
			Parity	校验选择 Parity	None、Even
2	SyS	系统设置 System settings	PL	网络选择 Network	3P4L:三相四线 3 phase 4 lines 3P3L:三相三线 3 phase 3 lines
			EFE	复费率选择 Multi-tariff rate	EF:复费率 Multi-tariff rate E:非复费率 No multi-tariff rate
			CoDE	密码设置 Code setting	1-9999
			LED	背光时间设置 Time of light	1-9999
3	In.	变比设置 Transformer settings	Pt	电压变比 Voltage transformer	1-9999
			Ct	电流变比 Current	1-9999