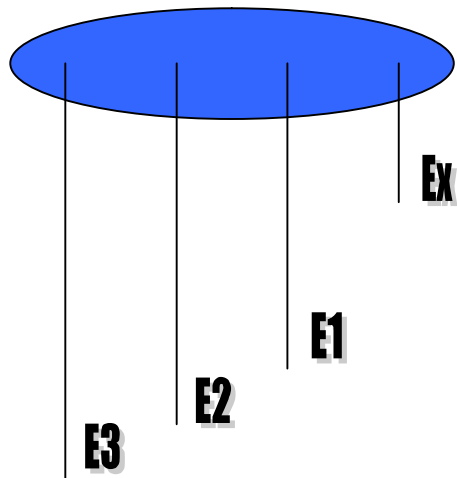


หลักการทำงาน

PC210 เป็นชุดควบคุมความดันน้ำให้คงที่ แม้ว่าปริมาณน้ำที่ใช้จะเปลี่ยนไป โดยใช้ inverter ช่วยปรับความเร็วของปั๊มน้ำ ตัวเครื่องออกแบบมาใช้กับปั๊มน้ำไม่เกิน 2 ตัว จำนวนปั๊มที่อยู่ในระบบสามารถเลือกได้โดยอ่าน สวิตซ์ Auto-Man ที่ด้านหลังเครื่อง การทำงานของ PC210 มีอยู่ 2 แบบคือ แบบความดันน้ำคงที่ และแบบ ON-OFF

ตัวอย่างการทำงานแบบความดันน้ำคงที่ และมีปั๊มในระบบ 2 ตัว ปั๊มตัวแรกจะทำงานก่อน โดยใช้ inverter drive เมื่อมีปริมาณการใช้น้ำมากขึ้น และปั๊มตัวแรกทำงานที่ 100% และ แต่ความดันน้ำยังต่ำกว่าจุดที่ตั้งไว้ หลังจากหน่วงด้วยเวลา delay_on (sec.) และ ปั๊มตัวที่ 2 จะทำงานแบบ Direct on line (DOL). ในทางกลับกัน ถ้าปริมาณการใช้น้ำน้อย ความดันน้ำในระบบสูงขึ้น และ inverter ทำงานที่ความเร็วรอบต่ำ (minimum speed) ปั๊มน้ำที่ทำงานแบบ DOL จะหยุดการทำงานหลังจากหน่วงด้วยเวลา delay-off (sec.)

PC210 จัดเตรียมมาตรฐานสำหรับติดบันไดให้โดยต่อ Electrode เข้ากับตัวเครื่องก็จะสามารถใช้งานได้ทันที



จอแสดงผล

มี 2 ลักษณะ เลือกได้โดยการกด "Display". และจอภาพจะสว่างขึ้น

1. System status.

Pump No.		PV: Pressure value SV: Setpoint value
I: Inverter drive	12	PV: 2.5 bar
D: Direct on line	ID	SV: 2.5 bar

I: Inverter drive
D: Direct on line
S: Stop
O: Overload
X: un use
F: No flow

2. Inverter Frequency.

แสดงความถี่ที่ไปส่งให้ inverter ทำงาน

ALARM.

หลังจากเกิด Alarm แล้วกด "Alarm reset" จะหยุดส่งเสียงเตือน มีทั้งหมด 6 กรณี ดังนี้

- | | |
|-------------------|-------------------------|
| 1. Motor overload | 2. Inverter fault. |
| 3. Low level | 4. High level. |
| 5. Run dry. | 6. System Pressure Low. |

ในกรณีของ Run dry และ System pressure low ต้องกด "Alarm reset" แค่ 2 วินาที เพื่อให้ระบบกลับมาทำงานใหม่ การเกิด system pressure low ความดันน้ำในระบบต้องต่ำกว่า 0.8 bar หลังจากที่ปั๊มทำงานแล้ว อาจจะเนื่องมาจากภาระร้าวของท่อน้ำ

การตั้งค่า

1. กด "Menu" เข้าสู่การตั้งค่า
2. กด "up" หรือ "down" เพื่อเลือกการตั้งค่า operation mode, control หรือ test.
3. ออกจากการตั้งค่ากด "ESC" ถ้าต้องการเปลี่ยนแปลงค่ากด "ENT"
4. กด "up" หรือ "down" เพื่อตั้งค่าของตัวแปรต่าง ๆ กด "ESC" เมื่อต้องการออกจากตั้งค่า
5. ถ้าต้องการเปลี่ยนแปลงค่ากด "ENT" กด "Shift" เลือกตำแหน่งของตัวเลขที่ต้องการเปลี่ยนแปลงค่า กด "up" หรือ "down" เพื่อเพิ่มหรือลดค่าลง
6. เมื่อได้ค่าตามความต้องการแล้ว กด "ENT"
7. หลังจากที่ตรวจสอบตัวแปรทุกค่า ตัวเครื่องจะวนมาที่ข้อ 2 อีกครั้งหนึ่ง
8. ตัวแปรต่าง ๆ บันทึกไว้ในหน่วยความจำ ซึ่งไม่สูญหายแม้เวลาไฟฟ้าจะดับ
9. กด "ESC" ออกจากการตั้งค่า เข้าสู่ main menu

CONTROL.

มีทั้งหมด 10 ตัวแปร

- Setpoint
เป็นค่าความดันน้ำในระบบที่ต้องการ
- Minimum speed(%).
คือความถี่ต่ำสุดที่ให้ inverter ทำงาน
- Delay - on (sec.)
หน่วงเวลา ก่อนที่จะให้ปั๊มตัวขึ้น ในระบบช่วยกันทำงาน ในกรณีที่ความดันน้ำต่ำกว่า Setpoint
- Delay - off (sec.)
หน่วงเวลา ก่อนที่จะให้ปั๊ม ในระบบหยุดทำงาน ในกรณีที่ความดันน้ำสูงกว่า Setpoint
- Start up Hysteresis.
เป็นค่าผลต่างของความดันจากจุด setpoint เพื่อให้ปั๊มที่ขับด้วย inverter เริ่มทำงาน
- Run Time (min.)
หลังจากที่ความดันในระบบคงที่ และเมื่อปั๊มที่ขับด้วย inverter ปั๊มจะหยุดการทำงานด้วยเวลา Run Time.
- Transducer (bar).
ค่า span ของ Tranducer.

- Delay onoff (sec)
ใช้ใน onoff mode: หน่วงเวลาเพื่อให้ปั๊มหยุดทำงาน หลังจากค่าความดันน้ำถึงจุด stop และ
- Start onoff diff (bar)
ใช้ใน onoff mode: จุด start เพื่อให้ปั๊มทำงาน ต้องไปเทียบกับจุด setpoint
- Stop onoff diff (bar)
ใช้ใน onoff mode: จุด stop เพื่อให้ปั๊มหยุดทำงาน ต้องไปเทียบกับจุด setpoint

Operating mode.

เลือกโดยใช้ สวิทช์ภายนอกต่อมาที่ด้านหลังเครื่อง ในตำแหน่งของ On-Off / Vary speed.

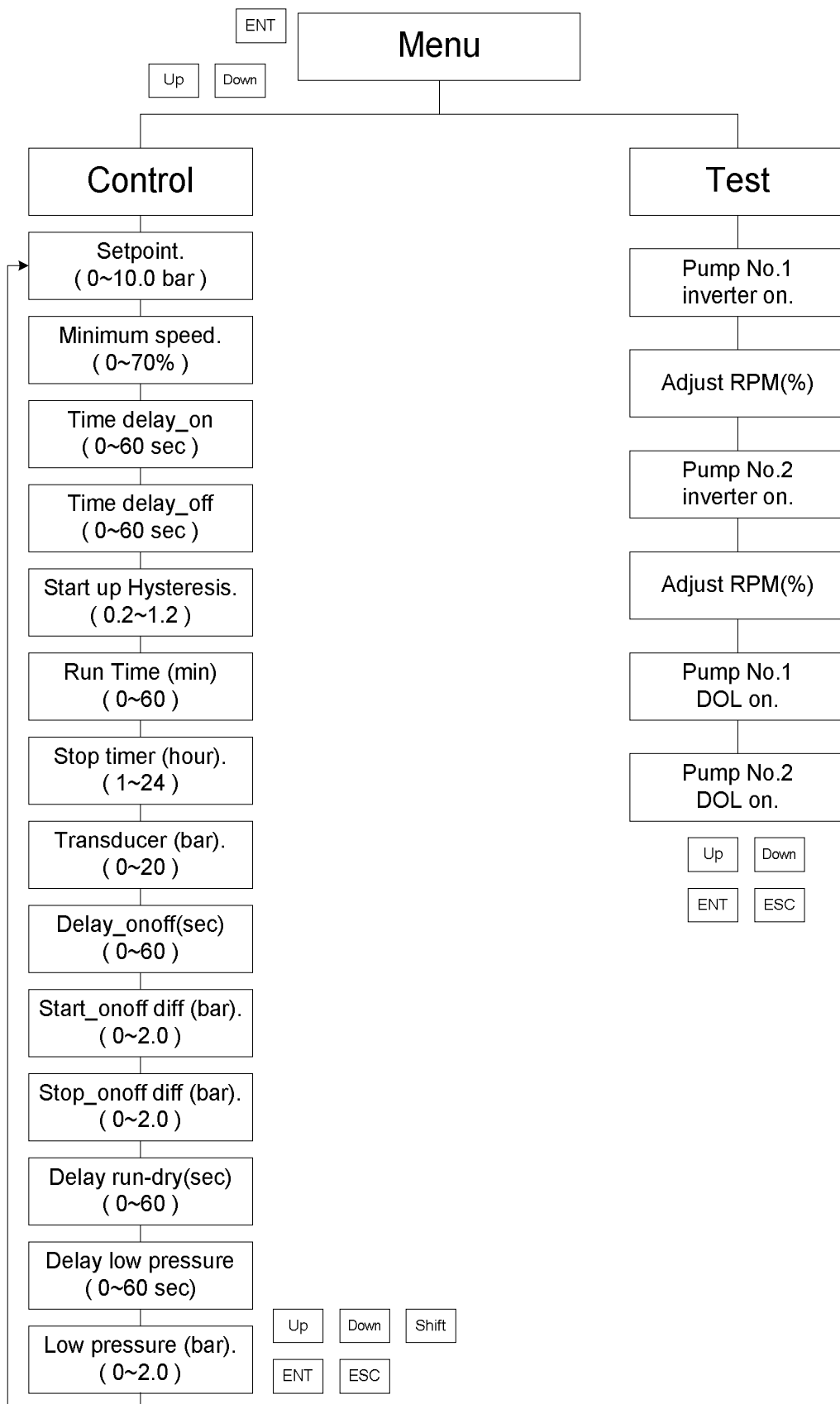
1. Close contact: Vary speed mode.
2. Open contact: On-Off mode.
3. ในกรณีเป็น Vary speed mode ควบคุมปั๊มโดยใช้ parameter ใน 'CONTROL' ปั๊มทุกตัวจะหยุดทำงานเมื่อเกิด Inverter fault.
4. ในกรณีเป็น ON / OFF mode ปั๊มทำงานแบบ direct on line ควบคุมปั๊มโดยใช้ parameter ใน 'CONTROL'

Pump Test.

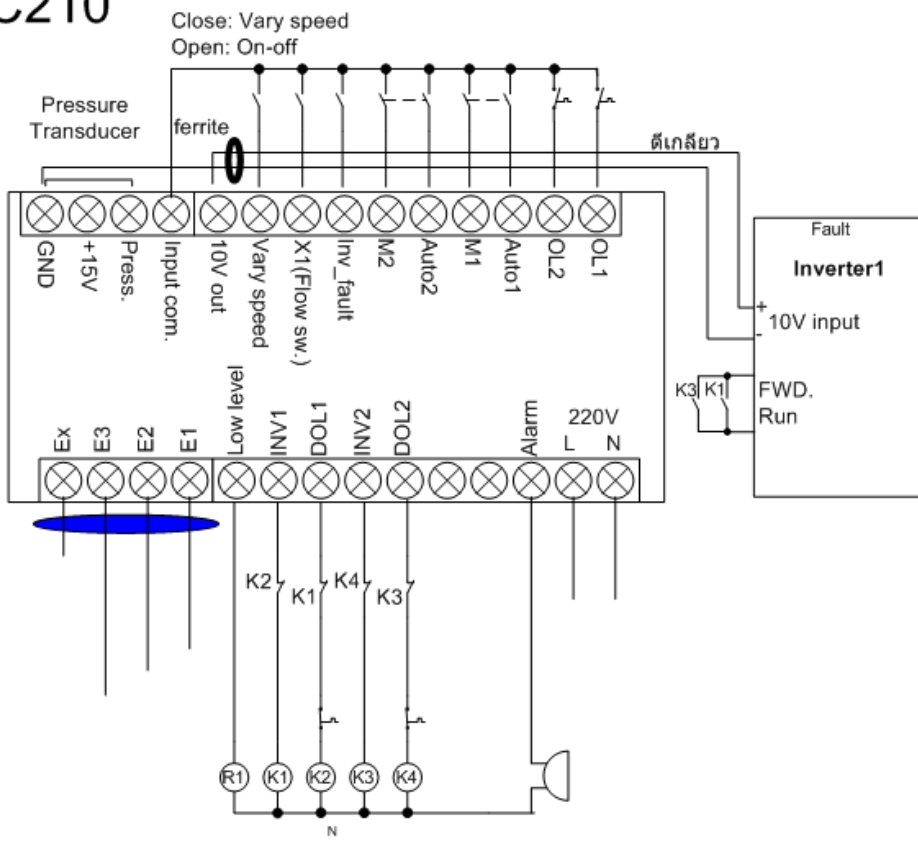
1. เข้าสู่ Test menu
2. กด "up / down" เพื่อเลือกที่จะ test กับ pump ตัวไหน
3. กด "ENT" เริ่มทดสอบที่ความเร็ว 50%
4. กด "up" เพิ่มความเร็ว step ละ 10%
5. กด "down" ลดความเร็ว step ละ 10%
6. กด "ENT" รับค่าความเร็วที่เปลี่ยนแปลงไป
7. กด "ESC" ออกจากทดสอบ วนกลับไปที่ข้อ 2.
8. กด "ESC" ออกครั้ง เข้าสู่ main menu

Default of setting parameter.

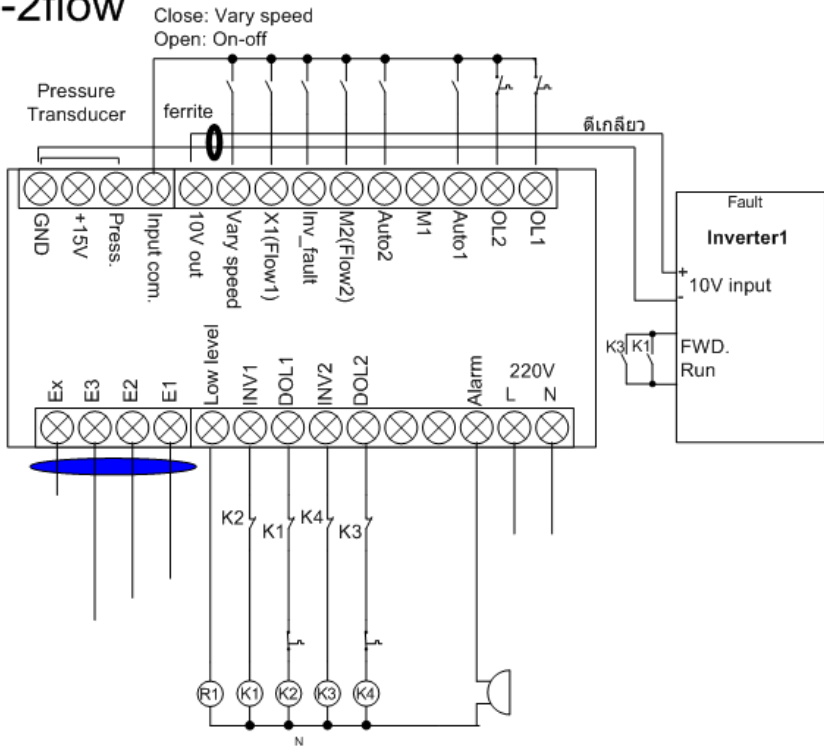
Parameter	Factory setting value
Setpoint.	2.5 bar.
Minimum speed.	50%
Turn on delay.	12 sec.
Turn off delay.	8 sec.
Start up hysteresis.	0.5 bar.
Run time.	2 min.
Stop timer.	3 hour.
Scale of Transducer.	10 bar.
Delay onoff	5 sec.
Start onoff diff	0.5 bar.
Stop onoff diff	0.8 bar.
Run-dry delay	50 sec.
Low press. Delay	50 sec.
Low pressure	0.8 bar.



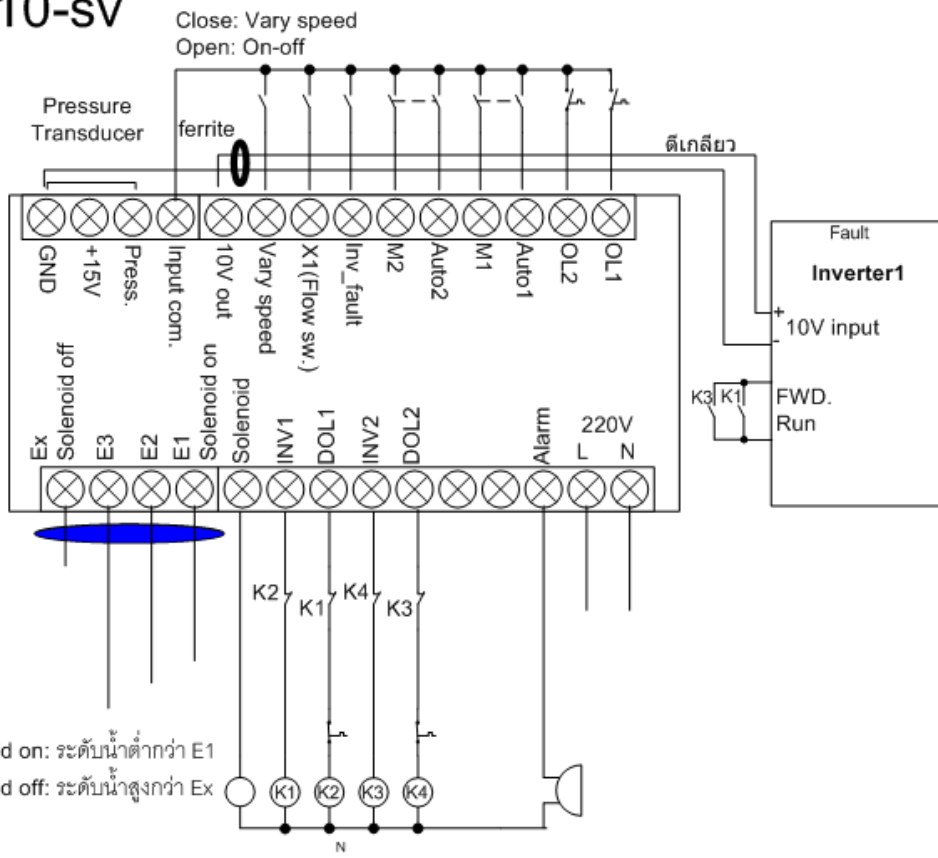
VSD 2 pump + 1 inverter. PC210



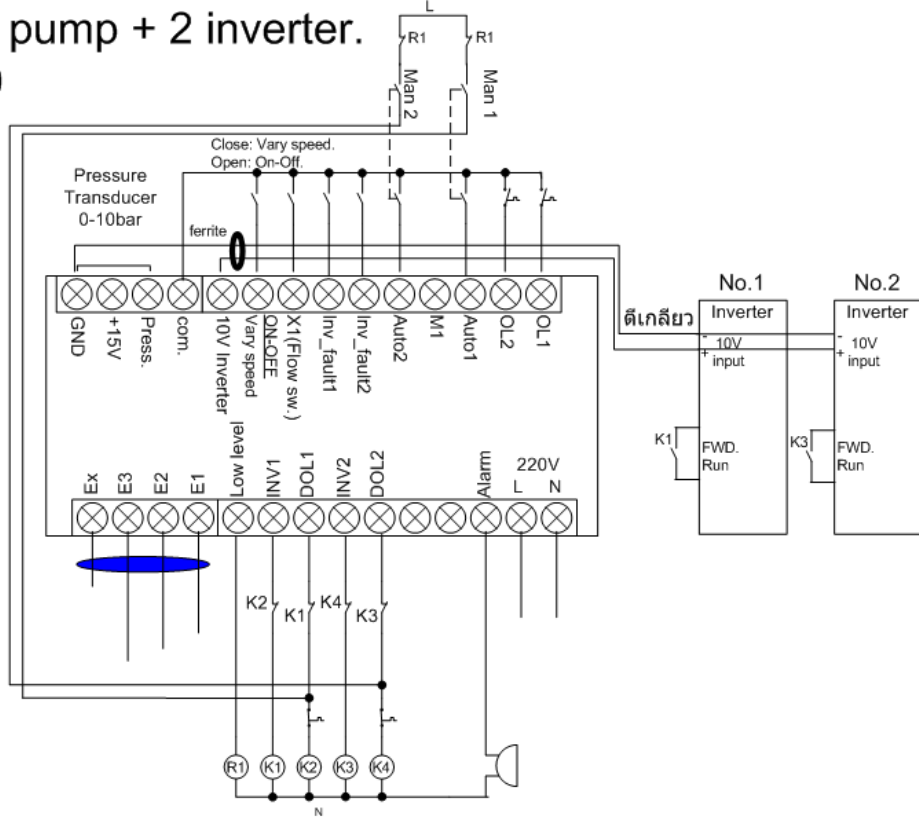
VSD 2 pump + 2 flow sw. PC210-2flow



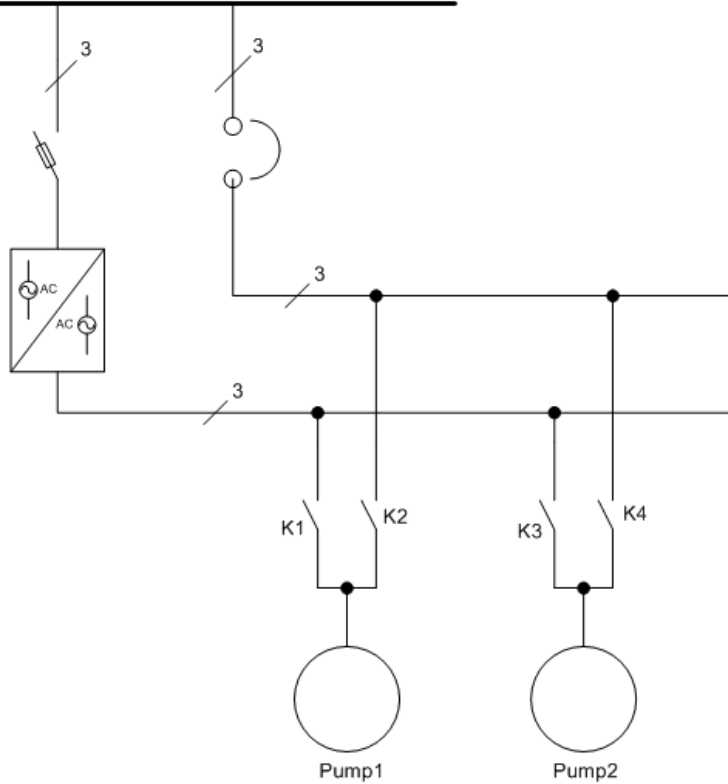
VSD 2 pump + 1 inverter. PC210-sv



VSD 2 pump + 2 inverters. PC220



Power wiring diagram.



Power wiring diagram (PC220).

