

Aardlek Print VRV en CVP

Tijdens de training voor de Co2 CVP kwam aan bod dat in het verleden nog wel vaak de storing E2 voorkwam de oplossing is het doorknippen van jumper JP1 waardoor de sensor minder gevoelig wordt.

Ik was mij niet bewust van deze setting die dus ook voor VRV werkt. Nevo heeft een machine staan die vaak deze storing krijgt maar ook na een spanning reset weer gaat draaien.

E2 - Foutstroomdetectie door de foutstroomprintplaat (A10P) is geactiveerd

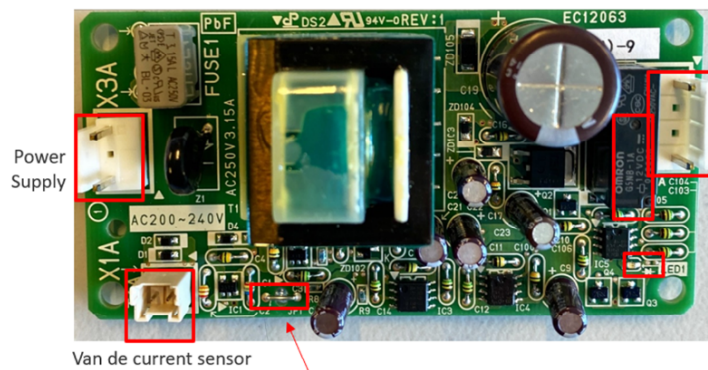
Er is een onbalans opgetreden in de spanningsomvormer of de beveiligingslijn van de hogedrukschakelaar / aardlekprint A10P is onderbroken bij hoge druk < 36 bar (gemeten door de hogedruksensor).

- RXYN, RWEYQ, RTSQ, VRV 4 of ZEAS foutstroom boven 75mA-AC (conversie naar 225mA-AC mogelijk bij jumper JP1)

Oplossing: (Zie ook onderhoudshandleiding en bijlagen voor informatie over het oplossen van problemen)#

- Een spanningsreset moet langer dan 10 seconden duren. wezen
- Ontkoppel eerst alle inductieve componenten van de printplaat / externe componenten, zoals vrijgaveschakelaar en alarmmelding (uitsluitingsprocedure)
- Reactiegedrag 75mA / met gebroken jumper JP-1 (op A10P) 225mA

Aardlek PCB



Mocht je vaak de storing
aardlek krijgen deze
doorknippen

Contact Uitgang
Open: Aardlek

elfhoudend relais
UIT bij lekkage.
Power reset vereist.
LED=rood bij aardlek

