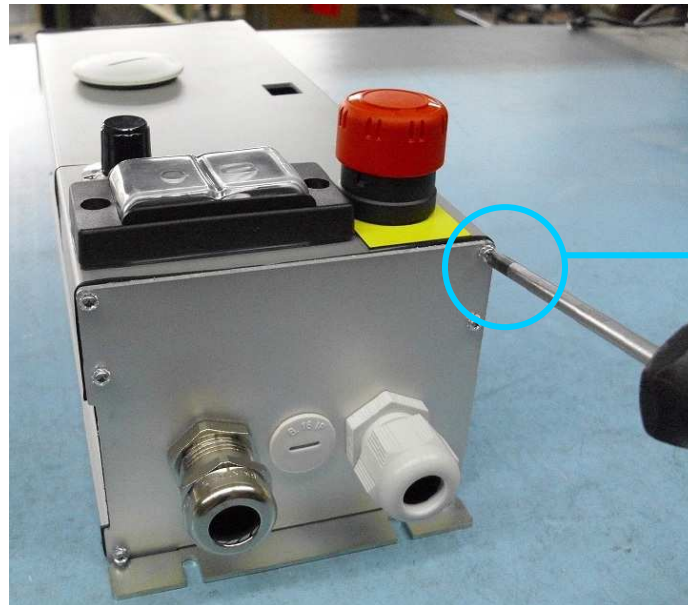


Montageanleitung VECTOR 54 mit NOT-AUS und Unterspannungsauslöser



Stand: Juni 2012
Version: V1.0

1. Frequenzumrichter VECTOR 54 an der Stirnseite mit dem Schraubendreher öffnen



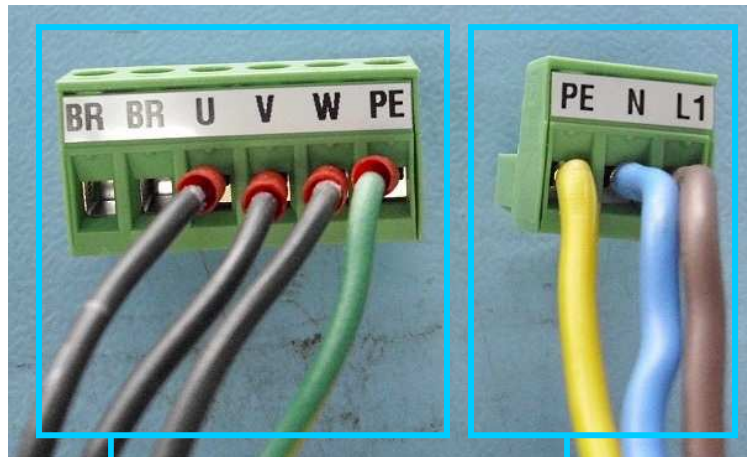
Kreuzschlitz
Schraubendreher

2. Anschlusskabel abisolieren und durch die Kabeldurchführungen der Stirnseite hindurch führen.



Kabelschirm freilegen und in der
EMV Kabelverschraubung mit der
Klammer befestigen

3. Netz- und Motorleitung an die Anschlussklemmen anschließen



Anschluss Motorleitung:

- U
- V
- W
- PE

BR wird nicht angeschlossen

Anschluss Netzleitung 230Vac:

- L1
- N
- PE

4. Verschluss der Kabelverschraubungen

Kabel in den Kabelverschraubungen in die richtige Position und Länge bringen und fest drehen.



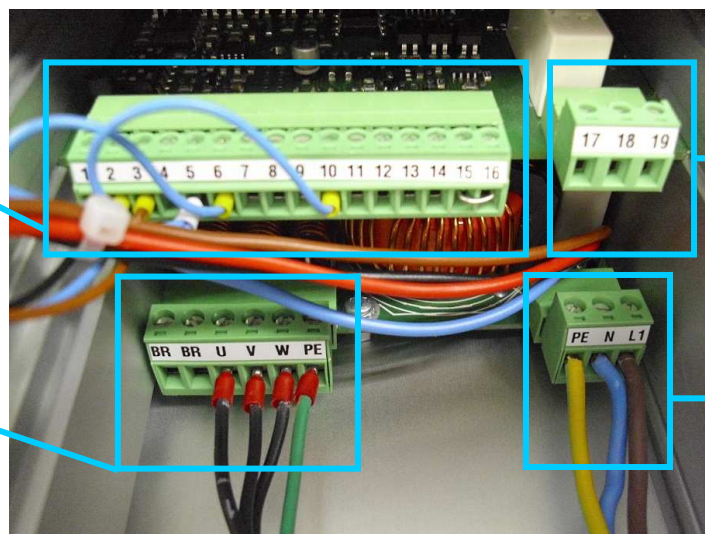
6. Kabel an den Anschlussklemmen in die im Gerät vorgesehene Steckverbinder einstecken

Anschlussklemme Steuereingänge

Anschlussklemme Relaisausgang

Anschlussklemme Motoranschluss

Anschlussklemme Netzanschluss





Notizen