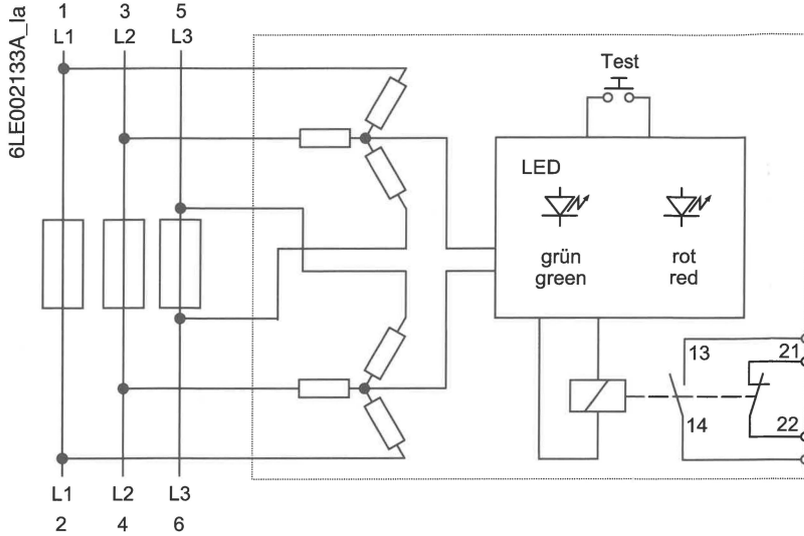


## Verdrahtungsschema: Terminal Diagram:



## Schaltstellung Meldekontakt switching state signal output

Korrekte Schaltstellung erst im Betriebszustand bei anliegender Spannung und eingesetzten Sicherungen:  
*Correct switching state only in operation mode under voltage and inserted fuse links:*

		
NO 13-14	offen open	geschlossen closed
NC 21-22	geschlossen closed	offen open

Nur Sicherungseinsätze mit spannungsführenden Griffflaschen verwenden und Durchgang zwischen beiden Griffflaschen sicherstellen!  
*Use fuse-links with live gripping lugs only and ensure continuity between both gripping lugs!*

Nach Betriebsnahme Prüftaste drücken!  
*Press test button after start-up!*

## Technische Daten Technical Data

Bemessungsbetriebsspannung $U_e$ Rated operational voltage $U_e$	AC400-690V / DC 400-700V
Bemessungsisolationsspannung $U_i$ Rated insulation voltage $U_i$	1000V
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit $U_{imp}$ Rated impulse withstand voltage $U_{imp}$	8 kV
Bedingter Bemessungskurzschlussstrom (bei Schutz durch NH-Sicherungen) Rated conditional short circuit current (with protection by NH-fuses)	Beschränkung durch Schaltgerät vorgegeben <i>Limited by fuse-switch</i>
Zulässige Umgebungstemperatur Permissible ambient temperature	-20 bis +55 °C -20 up to +55 °C
Auslösezeit Delay time	1 - 1,5 s
Funktion Function	Differenzspannung > 30V, unabhängig von Einspeiseseite <i>Voltage drop &gt; 30V, independent from feeding side</i>
Anzeigeelemente LED indicators	Betriebsspannung: grüne LED blinkt      Sicherung ausgelöst: rote LED blinkt <i>Operation voltage indication: green LED blinking      Fuse-Link switched-off: red LED blinking</i>
Meldeausgang Signal output	Relais mit Öffner und Schließer. Sichere Trennung nach EN 50178 <i>Relais with NO and NC contact. Safe isolation from supply acc. EN 50178</i>
Betriebsspannung / -Strom Meldeausgang Rated voltage / current signal output	AC 250V/DC 30V max. 5A