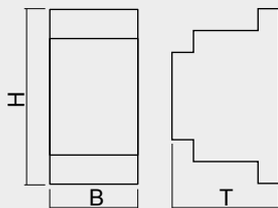


3.6 Anschluss Netzwächter

Die Netzwächterschleife (kritischer Kreis KK) ist eine 24V-Schleife und wird mittels einer Leitung mit mindestens 3 Adern (z.B. IY(St)Y2x2x0,8) an die 3 Klemmen auf der Platine wie folgt angeschlossen.

Es wird der Öffner und der Schließer überwacht und damit die Netzwächterschleife auf Unterbrechung und auf Kurzschluss.

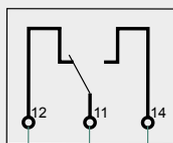
Im Auslieferungszustand ist zwischen den Klemmen K und K eine Brücke eingelegt.



Netzüberwachung 3-phasig DPNü

- Kunststoff
- Farbe grün
- H=71 mm, B=35 mm, H=20 mm
- Schutzgrad IP20/Schutzklasse I
- Gewicht 30 g
- Klemmen bis 1,5² (keine Durchgangsverdrahtung)
- Vorsicherung 3 x 6 A

Schaltung 1 Netzwächter



Schaltung n+1 Netzwächter

