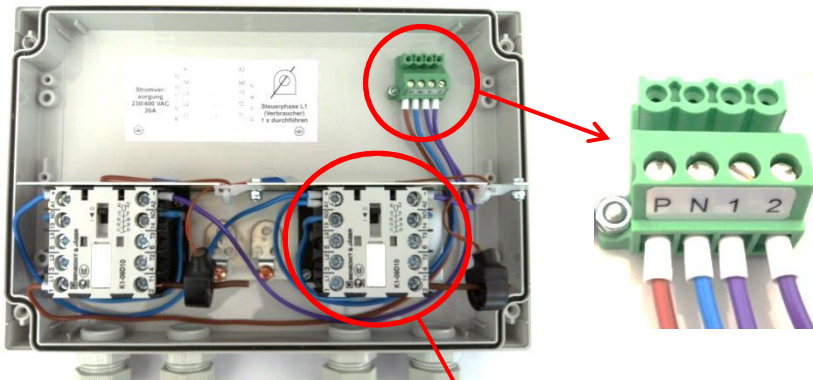


Anschluss-Schema Gamma-Card-System

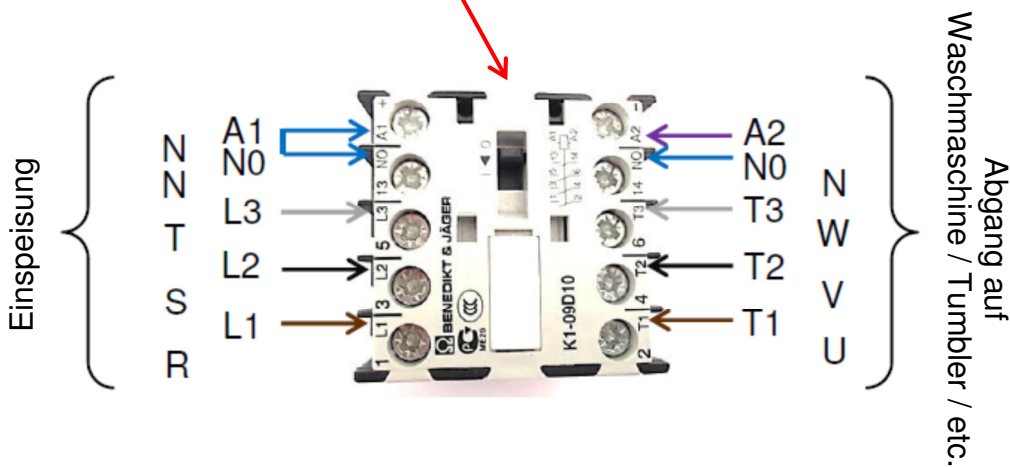
Stromversorgung 230/380VAC 20A

Phase L1 (L2/L3) **Verbraucher** durch den Stromwandler führen!

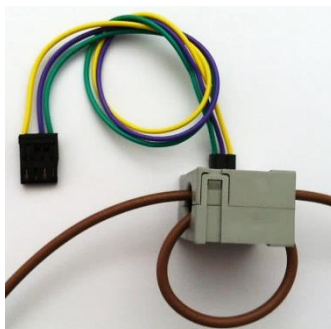


P = 230V (L1) Zuleitung zu Elektronik
N = Neutraleiter
1 = Schütz 1 (*nur DUO*)
2 = Schütz 2

Bei MONO-Systemen muss der Schütz zwingend auf Klemme „2“ angeschlossen sein!

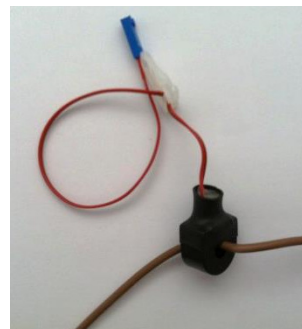


Stromwandler



grauer Stromwandler:
(alte Version)

Phase L1 (L2/L3)
(Verbraucher)
2x durchführen!



schwarzer Stromwandler:
(neue Version)

Phase L1 (L2/L3)
(Verbraucher)
1x durchführen!