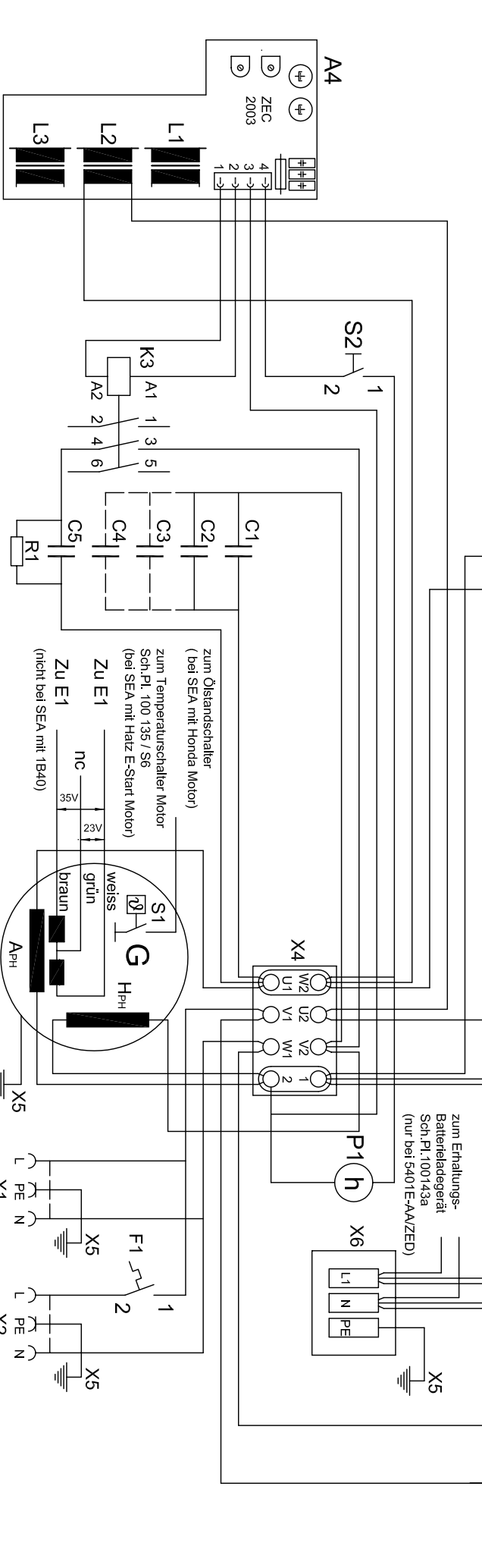
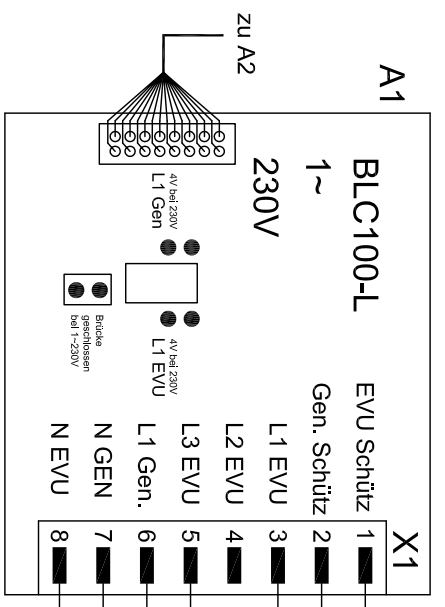


Typ	C1	C2	C3	C4	C5
4401	60µF	60µF	-	-	60µF
5401	50µF	50µF	50µF	40µF	60µF
7401	50µF	50µF	50µF	40µF	60µF



- A1 - Spannungsüberwachung u. Schutzsteuerung
- A4 - Anlaufverstärkermodul
- C1, C2, C3, C4 - Kondensator Grundregung
- G - Kondensator Anlaufverstärkung
- G - Wechselstromgenerator
- K1, K2 - Schutz mechanisch verriegelt
- K3 - Schutz Anlaufverstärkung
- P1 - Betriebsstundenzähler
- R1 - Entlastungswiderstand
- S1 - Temperaturschalter Generator
- S2 - Anlaufverstärkung "Ein"

Typ	X1	X2	F1
4401E-AA/H/EB A	Schuko 230V, 16A	GEE 230V, 32A	13A
7401E-AA/H/EB A	Schuko 230V, 16A	GEE 230V, 32A	13A
5401E-AA/ZED	Schuko 230V, 16A	GEE 230V, 32A	13A

X1 - CEE Steckdose 230V/32A
X2 - Schuko Steckdose 230V/16A
X4 - Klemmbrett
X5 - PA Schiene
X6 - Klemmenleiste Netzanschluss

Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Sachnummer / Norm-kurzbezeichnung	Bemerkung
				Oberfläche	Menge
				Massstab	Position
				BLC100-L mit 8poligem Stecker	
				Schaltplan Leistungsteil	
				Option BLC Wechselstrom mit asynchron Gen.	
				4401E-AA/H/EB A, 7401E-AA/H/EB A, 5401E-AA/ZED	Blatt 2
					2 Bl

Zust.	Änderung	Datum	Name	EDV Nr.	sch. Pl.