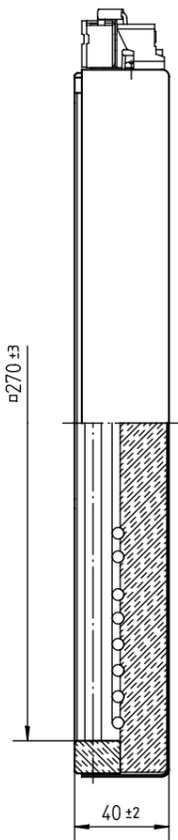
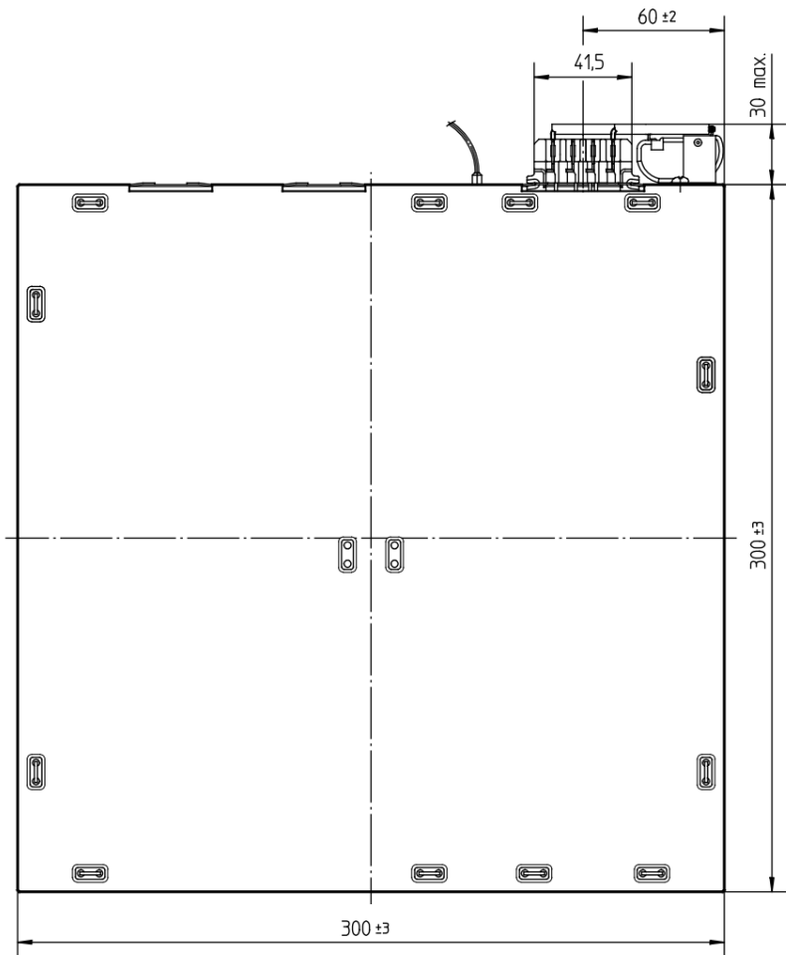


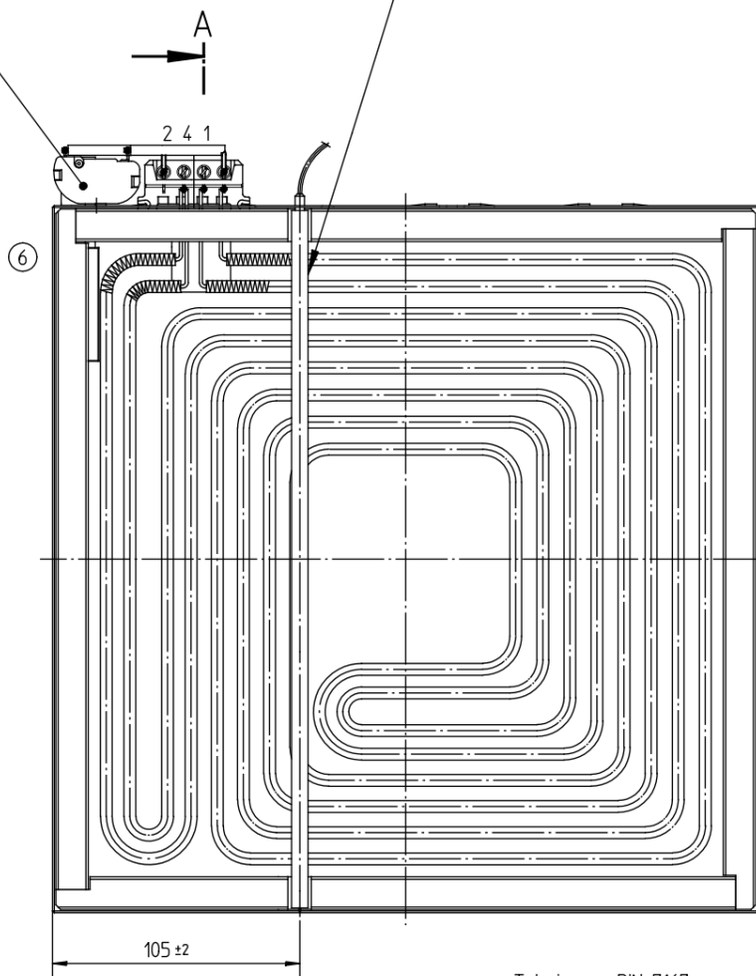
10.77823.006
E.G.O.
4000W
400V~ **
0019
Farbzuordnung
230V ohne
240V blau
400V rot
sonstige grün

A
B
C
D
E
F



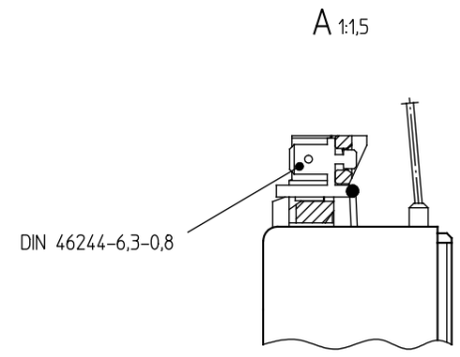
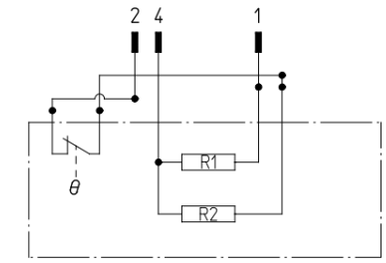
Temperaturwächter
Profektor 71.35

Rohr zur Temperaturfühleraufnahme
Bestell-Nr. 0000 522.063
Einbau nach Zchnng. 4EN123044



Nur im Randbereich
federnd niederhalten.
Temperaturregelung
ausschliesslich mit
Kapillarrohrregler ⑧
Type 55.34683.010
ansonsten keine Gewähr- und
Haftung fuer das Geräet.
⑤ Glasoberflächentemperatur [T₀]
Ceran 85753 t= 6mm
530 (±20) °C
Beheizter Bereich muß frei
von organischen und anderen
leitenden Materialien sein.

Schaltschema



9											
8											
7											
6	10.77823.006	4000	400	2000	2000						X
② 5	10.77823.005	3200	200	1600	1600						X
④ 4	10.77823.004	3500	230	1750	1750						X
③ 3	10.77823.003	3500	240	1750	1750						X
2											
1											
		W	V~	R1	R2	R3	R4				
Pos.	Type	Leistung	Spannung	Heizleiterabstufung							
8	B01005	18.11.2004						E.G.O.-Wnr. .	EN-Wnr. .		
7	B00447	28.02.2003						Werkstoff .			
6	B00130	04.02.2002						Oberflächenangaben nach ISO 1302		Maßstab 1:3	
5	B00082	22.11.2001						Freimaßtoleranz DIN ISO 2768-cL-E			
4	B00011	20.07.2001						Bezeichnung			
3	ES1923	04.07.2001	CAD	Datum	Name		EGOnomic 270x270				
2	ES1823	28.03.2001	Erst.	08.06.2000	WuerthJ		EGOnomic 270x270				
Änd.	Mitteilung Nr.	Datum	Bearb.	18.11.2004	KATZENMS						
Erst.	0574ES	08.06.2000	Freig.	19.11.2004	MOHRH						

Diese Unterlage erhalten sie nur zu dem vereinbarten Zweck anvertraut. Jegliche Art der Vervielfältigung, Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes ist nicht gestattet soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte an bestehenden und künftigen Schutzrechten bleiben vorbehalten.

E.G.O. Elektro-Gerätebau GmbH
D-75038 Oberderdingen

Zeichnungsnummer
10.77823.00X

Blattnr. **001** Ver. **8** Stat. **F** Blätter . . . Dok. . . Fremd. . .

Urspr. . . Ers. f. . . Ers. d. . . Ref. . .